



PEDIAKID


БРЕНД PEDIAKID

ДОВІДНИК ЛІКАРЯ

Laboratoires INELDEA

ВИРОБНИК

Франція



Зміст

1.	ІМУНІТЕТ ТА ЗАСТУДНІ ЗАХВОРЮВАННЯ	6
1.1.	СПРЕЙ ДЛЯ НОСА И ГОРЛА / SPRAY NEZ-GORGE	7
1.2.	СИРОП НІС-ГОРЛО / NEZ-GORGE	9
1.3.	СИРОП КАШЕЛЬ СУХИЙ ТА ВОЛОГИЙ / TOUX SECHE ET GRASSE	12
1.4.	БАЛЬЗАМ ПРОТИ ЗАСТУДИ / BAUME PECTORAL	14
1.5.	СИРОП ІМУНО-УКРІПЛЮЮЧИЙ / IMMUNO-FORT	16
1.6.	ВЕДМЕЖУЙКИ ІМУНІТЕТ / GOMMES IMMUNITE	20
1.7.	САШЕ ПРОБІОТИКИ-10М / PROBIOTIQUES-10M	24
1.8.	ВЕДМЕЖУЙКИ ПРОБІОТИКИ / GOMMES PROBIOTIQUES	28
2.	ЖИТТЄВА ЕНЕРГІЯ, СИЛИ ТА АПЕТИТ	31
2.1.	СИРОП 22 ВІТАМІНА ТА ОЛІГОЕЛЕМЕНТА / 22 VITAMINES ET OLIGO-ÉLÉMENTS	32
2.2.	ВЕДМЕЖУЙКИ МУЛЬТИВІТАМІНИ / GOMMES MULTIVITAMINEES	36
2.3.	СИРОП ЗАЛІЗО + ВІТАМІНИ ГРУПИ В / FER + VITAMINES B SIROP	40
2.4.	СИРОП АПЕТИТ-ТОНУС / APPETIT-TONUS	46
2.5.	ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН С / GOMMES VITAMINE C	50
3.	ЗРОСТАННЯ ТА РОЗВИТОК	52
3.1.	СИРОП ОМЕГА-3 З ХОЛІНОМ / OMÉGA 3 REINFORCEE EN CHOLINE	53
3.2.	ВЕДМЕЖУЙКИ ОМЕГА 3 / GOMMES OMEGA 3	56
3.3.	КРАПЛІ ВІТАМІН Д3 / VITAMINE D3	60
3.4.	ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН Д3 / GOMMES VITAMINE D3	63
3.5.	СТІКИ КАЛЬЦІЙ С+ / CALCIUM C+	66
4.	БАЛАНС НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ ТА СОН	69
4.1.	СИРОП СОН / SOMMEIL	70
4.2.	ВЕДМЕЖУЙКИ СОН / GOMMES SOMMEIL	73
4.3.	СИРОП НЕРВОЗИТ / NERVOSITÉ	76
5.	ТРАВЛЕННЯ ТА КИШЕЧНИК	79
5.1.	СИРОП ПРОТИ ЗАКРЕПІВ / TRANSIT DOUX	80
5.2.	ВЕДМЕЖУЙКИ ЛЕГКІСТЬ ТРАВЛЕННЯ / GOMMES TRANSIT	83
5.3.	САШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ / DIAREA	86
5.4.	СИРОП ВІД ПАРАЗИТІВ ФІТОВЕРМІЛ / PHYTOVERMIL	89
5.5.	СИРОП ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ / NAUSEES-VOMISSEMENTS MAL DES TRANSPORTS	92
5.6.	СТІКИ ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ / MAL DES TRANSPORTS	95
5.7.	КРАПЛІ ПРОТИ КОЛЬОК КОЛІЦІЛУС БЕБІ / COLICILLUS® BEBE L. Reuteri +	98
5.8.	СТІКИ БЕБІ ГАЗ / VÉBÉ GAZ	101
6.	ДОГЛЯД ТА ГІГІЄНА	104
1.1.	ГЕЛЬ ПЕРШІ ЗУБКИ / GEL PREMIERES DENTS	105
1.2.	ВУШНИЙ СПРЕЙ ОТИ-ПРОТЕКТ / ОТИ-PROTECT	107
1.3.	ШАМПУНЬ ПРОТИ ВОШЕЙ ТА ГНИД / VALEPOU SHAMPOING	109
1.4.	СПРЕЙ ПРОТИ ВОШЕЙ / VALEPOU SPRAY	111
1.5.	СПРЕЙ ВІД КОМАРИВ / BOUCLIER INSECT	114

Бренд PEDIKID від Laboratoires INELDEA:

дбає про здоров'я дітей з 2003 року

Про компанію:

- **Заснована:** 2003 рік
- **Місце розташування:** місто Ніцца, Франція
- **Спеціалізація:** Натуральні, ефективні та безпечні продукти для дітей від народження до 15 років
- **Асортимент:** 37 засобів для вирішення різних проблем здоров'я та профілактики у дітей
- **Переваги:**
 - **Лідер продажу у Франції** в категорії натуральних препаратів для дітей
 - **Сертифіковано:** ECOCERT, Synadiet (Франція), Syndicat Français de la Nutrition Spécialisée (Французький Союз Спеціалізованого Харчування), Norme Afnor anti-dopage (Організація Антидопінгових Стандартів)
 - **ISO 22000:** Сертифікація всієї продукції
 - **ISO 22716:** Сертифікація ГЕЛЮ «ПЕРШІ ЗУБКИ»
 - **ISO 13485:** Сертифікація СИРОПУ ВІД СУХОГО ТА ВОЛОГОГО КАШЛЮ та СПРЕЮ «НІС-ГОРЛО»
 - **100% натуральні:** Препарати PEDIKID на основі рослинних екстрактів, вітамінів та мінералів
 - **Безпека:** Жорсткий контроль на всіх етапах виробництва, відсутність алергенів
 - **Ефективні дозування:** Терапевтичні дозування, що забезпечують ефективність та безпеку для дітей
 - **Без шкідливих компонентів:** Не містять желатину, лактози, глютену, штучних барвників та консервантів
 - **Інноваційні формули:** В препаратах PEDIKID зібрані результати роботи лабораторії, досліджень та відкриттів у галузі нутрицевтики, мікрохарчування та профілактики здоров'я
 - **Відповідність стандартам:** Відповідає найсуворішим вимогам якості, ефективності та безпеки
 - **Доступність:** Продається у 60 країнах світу
 - **Широкий спектр продуктів** для профілактики та вирішення різних проблем зі здоров'ям у дітей, включаючи:

- ✓ Імунітет
- ✓ Респіраторні захворювання
- ✓ Сон
- ✓ Травлення
- ✓ Апетит

- ✓ Нервовий стан
- ✓ Енергія
- ✓ Зір
- ✓ Когнітивні здібності
- ✓ Зріст

Нектар агави: міститься у всіх рецептурах сиропів PEDIKID®. М'який і менш густий, ніж мед, цей підсолоджувач рослинного походження, виготовлений у Мексиці, складається з натуральних нерафінованих цукрів, що надає йому особливих поживних властивостей. 100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він має низький глікемічний індекс і не сприяє утворенню карієсу.

Препарати, які не рекомендуються вагітним жінкам:

- СИРОП АПЕТИТ-ТОНУС

Препарати, які не рекомендуються вагітним та годуючим жінкам:

- СПРЕЙ ПРОТИ ВОШЕЙ
- СПРЕЙ ВІД КОМАРИВ



Офіційний сайт PEDIKID Україна:

1. ІМУНІТЕТ ТА ЗАСТУДНІ ЗАХВОРЮВАННЯ

При переході від теплої погоди до прохолодної відбуваються певні зміни в способі життя дитини: порушення сну, насичена шкільна програма, харчування з низьким вмістом фруктів та овочів тощо. Все це, а також стрес, забруднення навколишнього середовища та неодноразове лікування антибіотиками може бути причиною ослаблення природних захисних сил дитини.

Організм дитини, який ще незрілий і постійно піддається випробуванням, потребує підтримки. Хоча надійного способу зустріти прохолодну погоду та протистояти всім агресивним зовнішнім факторам немає, можна підтримати захисні сили організму за допомогою препаратів, які містять інгредієнти природного походження.

Бренд PEDIAKID містить лінійку препаратів для підтримки імунітету та лікування гострих респіраторних вірусних інфекцій (ГРВІ).

СПРЕЙ ДЛЯ НОСА ТА ГОРЛА SPRAY NEZ-GORGE



СИРОП НІС-ГОРЛО NEZ-GORGE



СИРОП КАШЕЛЬ СУХИЙ ТА ВОЛОГИЙ TOUX SECHE ET GRASSE



БАЛЬЗАМ ПРОТИ ЗАСТУДИ BAUME PECTORAL



СИРОП ІМУНО-УКРІПЛЮЮЧИЙ IMMUNO-FORT



ВЕДМЕЖУЙКИ ІМУНІТЕТ GOMMES IMMUNITE



САШЕ ПРОБІОТИКИ-10М PROBIOTIQUES-10M



ВЕДМЕЖУЙКИ ПРОБІОТИКИ GOMMES PROBIOTIQUES



1.1. СПРЕЙ ДЛЯ НОСА ТА ГОРЛА / SPRAY NEZ-GORGE



СПРЕЙ ДЛЯ НОСА ТА ГОРЛА

НАТУРАЛЬНИЙ СПРЕЙ ДЛЯ ДІТЕЙ З НАСАДКАМИ ДЛЯ ГОРЛА ТА НОСА

- ✓ полегшує симптоми застуди
- ✓ очищає ніс
- ✓ заспокоює горло

Вік	- для носа від народження - для горла від 2,5 років
-----	--

- **Гіпертонічна морська вода** на основі морської солі механічно витягує рідину зі слизових оболонок назовні для очищення верхніх дихальних шляхів, водночас видаляє слиз та мікроби.
- **Алое вера** утворює захисну плівку на слизовій оболонці, має заспокійливі та загоювальні властивості, бореться з подразненням слизових оболонок.
- Містить **екстракти ехінацеї та прополісу, мідь, гідролати евкалипту та розмарину** з протизастійними властивостями.
- **Делікатний склад**, що не викликає дискомфорту, ніжно доглядає слизові оболонки носоглотки дитини.
- **Ефективний** для профілактики та лікування мікробного запалення слизової оболонки, має пряму бактерицидну дію.
- **Сприяє посиленню кровообігу** внутрішньої оболонки носа, відновлюючи нормальну роботу війок і режим виділення секрету.
- **Зручний, легкий та безпечний** у застосуванні.
- Поставляється з **2 насадками** (для носа та горла) для безпечного застосування 2 в 1.
- Спрей не аерозольний.

Склад

Водний дистилат евкалипта (*Eucalyptus globulus*) і розмарину (*Rosmarinus Officinalis*), очищена вода, морська вода на основі солі Мертвого моря (1), екстракт ехінацеї (*Echinacea purpurea*), екстракт прополісу, загусник: ксантанова камедь, консервант: сорбат калію, екстракт алое вера (*Aloe vera barbadensis*) 2% (2), глюконат міді, регулятор кислотності: лимонна кислота.

(1) 0,075 г солі на 100 г розчину, 0,75 г солі на літр розчину.

(2) відновлений у формі гелю.

Рекомендації щодо застосування:

- ✓ Перед використанням збовтати.
- ✓ Після використання промити насадку чистою водою.
- ✓ Можна використовувати як профілактичний засіб.
- ✓ **Насадка для носа:**
 - Підходить для дітей із грудного віку.
 - Встановити насадку для носа на пляшку.
 - По 2 натискання в кожну ніздрю 2-3 рази на день протягом 5 днів.
 - **Немовлята та діти раннього віку:**
 - При необхідності продути ніс дитини за допомогою дитячого аспіратора.
 - Покласти дитину і повернути голову набік.
 - Вставити наконечник для носа в ніздрю, яка вище, і розпилити.
 - Повернути голову на інший бік і повторити операцію.
 - Витерти ніс.
 - **Як тільки дитина навчиться висморкувати ніс:**
 - Висморкати ніс перед використанням спрею.
 - Попросити дитину злегка вдихнути розчин під час розпилення.
 - При необхідності протерти ніс.
 - Зачекати принаймні 10 хвилин, перш ніж знову висморкувати ніс.
- ✓ **Насадка для горла:**
 - Підходить для дітей з 2,5 років (30 місяців).
 - Встановити насадку для горла на флакон.
 - Застосовувати по 2 натискання спрею на задню стінку горла, 3 – 4 рази на день протягом 5 днів.
- ✓ Не використовувати при чутливості або алергії до компонентів або у разі медикаментозного лікування носа чи горла, якщо це не рекомендовано лікарем.
- ✓ Якщо симптоми зберігаються більше 5 днів або у разі підвищення температури, звернутися до лікаря.
- ✓ Уникати контакту з очима.
- ✓ Не використовувати зламаний або пошкоджений продукт.
- ✓ Використовувати бажано до дати, зазначеної на упаковці, та протягом 2х місяців після першого використання.

Форма випуску: 20 мл не аерозольний спрей з насадками для горла та носа, в коробці.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, недоступному для дітей.

Цей медичний засіб - є регульованим медичним продуктом, який відповідно до цих правил має маркування CE.

1.2. СИРОП НІС-ГОРЛО / NEZ-GORGE



СИРОП НІС-ГОРЛО

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ
ЗНЯТТЯ ЗАПАЛЕННЯ НОСА ТА ГОРЛА

- ✓ для очищення та зняття запалення дихальних шляхів
- ✓ для комфорту дихання
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак: медово-лимонний

Ефективний питний засіб для дітей, розроблений для очищення та зняття запалення дихальних шляхів, який слід приймати при появі перших ознак застуди.

Сироп на основі екстрактів прополісу, ацероли, чебрецю, первоцвіту, мальви, бузини чорної, липи, імбиру, вітаміну С та міді.

Цей комплексний засіб містить натуральні активні інгредієнти, які заспокоюють та очищають дихальні шляхи (ніс, горло, бронхи тощо):

- **Нектар агави:** М'який і менш густий, ніж мед, цей підсолоджувач рослинного походження, виготовлений у Мексиці, міститься у всіх рецептурах сиропів PEDIKID®. Він складається з натуральних нерафінованих цукрів, що надає йому особливих поживних властивостей. 100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він має низький глікемічний індекс і не сприяє утворенню карієсу.
- **Пребіотики:** Сприяють росту та розвитку корисної мікрофлори кишечника, яка відіграє важливу роль у підтримці імунітету.
- **Чебрець, Первоцвіт і Липа** заспокоюють горло.
- **Мальва, Чорна бузина та Імбир** полегшують дихання.
- **Вітамін С і Мідь** беруть участь у функціонуванні імунної системи, забезпечуючи гарний природний захист, що особливо важливо в холодну пору року, в період простудних захворювань.

Смак: Медово-лимонний.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці 1-2 рази на день.
 - **старше 5 років:** по 2 чайні ложки 1-2 рази на день.
- ✓ Починати прийом слід з появою перших ознак застуди і потім протягом 2-3 днів після їх зникнення до повного одужання. Середня тривалість курсу становить 7–10 днів.
- ✓ Якщо симптоми захворювання не зникають протягом 1 тижня або загальний стан погіршується, рекомендується проконсультуватися з лікарем.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.

Дієтична цінність:

4 чайні ложки (20 мл) містять, в середньому:
Fibregum™ пребіотичні волокна акації - 3,6 г
Екстракт прополісу - 245 мг
Екстракт ацероли (<i>Malpighia punicifolia</i>) - 245 мг
Водний екстракт рослин, у тому числі:
▪ Екстракт чебрецю (<i>Thymus vulgaris</i>) – 245 мг
▪ Екстракт первоцвіту (<i>Primula veris</i>) – 245 мг
▪ Екстракт мальви (<i>Malva sylvestris</i>) – 245 мг
▪ Екстракт бузини чорної (<i>Sambucus nigra</i>) – 245 мг
▪ Екстракт липи (<i>Tilia cordata</i>) – 245 мг
▪ Екстракт імбиру (<i>Zingiber officinale</i>) – 245 мг
Вітамін С – 25 мг (31% РС)
Мідь - 0,30 мг (30% РС)
Цинк - 0,30 мг (РС*)
РС: рекомендована добова норма споживання
* невелика кількість (менше 7,5% РС)

Інгредієнти:

сироп агави 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, водний екстракт рослин (чебрецю, мальви, первоцвіту, бузини, липи та імбиру), екстракти ацероли та прополісу, вітамін С, натуральні ароматизатори, концентрований лимонний сік, сухий екстракт лимону, глюконат міді, глюконат цинку.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Форма випуску: Сироп готовий до вживання по 125 мл або по 250 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами

Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, з якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Посилює переваги сиропу агави, одночасно виявляє пребіотичну активність, сприятливу для здоров'я кишечника та опірності організму: утворює захисну плівку на слизовій оболонці, знімає роздратування і захищає слизову оболонку від зовнішніх подразників. Біфідогенний пребіотик, який дуже добре переноситься дітьми.
Водні екстракти рослин:	
▪ Екстракт чебрецю	Порівняльне дослідження було проведено на більш ніж 7000 людей, які страждають на бронхіт. Близько 5600 з них приймали сироп, що містить комбінований екстракт чебрецю та кореня первоцвіту. Інші приймали 2 препарати, що розріджують бронхіальний секрет. Доведено, що екстракт чебрецю + первоцвіту ефективний як для дорослих, так і для дітей. Має менше побічних ефектів (1). Останні випробування підтвердили ефективність комбінації чебрецю + первоцвіту для зменшення тривалості та інтенсивності симптомів бронхіту: закладеності, запалення, кашлю (2).
▪ Екстракт первоцвіту	
▪ Екстракт мальви	Традиційно мальву рекомендують у фітотерапії при подразненні бронхів, кашлі та захриплості голосу. Має антисептичні властивості і містить слиз, який пом'якшує дихальні шляхи.
▪ Екстракт липи	Недавні дослідження показали, що настій з квітів липи підвищує опірність організму, завдяки чому, особливо у дітей, застуда зникає відразу після її появи (3).
▪ Екстракт бузини чорної	Квіти чорної бузини також стимулюють природний захист організму (2) і часто поєднуються з квітами липи для синергічної дії. Бузина має імуностимулюючу дію, що сприяє зменшенню інтенсивності та тривалості симптомів застуди та грипу; допомагає боротися із застудою. Також заспокійливо діє на горло, глотку і голосові зв'язки, верхні дихальні шляхи в цілому. Таким чином, бузина полегшує дихання.
▪ Екстракт імбиру	Традиційно імбир використовують для зменшення симптомів застуди: закупорки пазух і бронхів, головного болю, втоми тощо.
Екстракт прополісу	Відомий своїми корисними антисептичними властивостями проти застуди, прополіс також має імуностимулюючу і антиоксидантну дію.
Вітамін С	Вітамін С є першокласним вітаміном «проти втоми». Численні дослідження вивчали його ефективність у профілактиці простудних захворювань і зменшенні тривалості та інтенсивності їх проявів. Це особливо важливо для дітей (4).
Цинк	Споживання цинку для полегшення симптомів застуди або прискорення одужання було предметом кількох досліджень. При прямому контакті з горлом і дихальними шляхами він може пригнічувати розмноження вірусів, які викликали захворювання (5).
Мідь	Вона відіграє важливу роль у зміцненні опірності організму.

Наукові посилання:

- (1) Ernst E, Marz R, Sieder C. A controlled multi-centre study of herbal versus synthetic secretolytic drugs for acute bronchitis. *Phytomedicine* 1997;4:287-293.
- (2) Evaluation of efficacy and tolerability of a fixed combination of dry extracts of thyme herb and primrose root in adults suffering from acute bronchitis with productive cough. A prospective, double-blind, placebo-controlled multicentre clinical trial. Kemmerich B. *Arzneimittelforschung*. 2007;57(9):607-15.
http://www.passeportsante.net/fr/solutions/herbiermedicinal/plante.aspx?doc=tilleul_hm
- (3) Barak V, Birkenfeld S, Halperin T, Kalickman I. The effect of herbal remedies on the production of human inflammatory and anti-inflammatory cytokines. *Isr Med Assoc J*. 2002 Nov;4 (11 Suppl):919-22.
- (4) Douglas RM, Chalker EB, Treacy B. Vitamin C for preventing and treating the common cold (Cochrane Review). *Cochrane Database Syst Rev* 2000;(2):CD000980.
- (5) McElroy BH, Miller SP. Effectiveness of zinc gluconate glycine lozenges (Cold-Eeze) against the common cold in school-aged subjects: a retrospective chart review. *Am J Ther*. 2002 Nov-Dec;9(6):472-5.

1.3. СИРОП ВІД СУХОГО ТА ВОЛОГОГО КАШЛЮ / TOUX SECHE ET GRASSE



СИРОП ВІД СУХОГО ТА ВОЛОГОГО КАШЛЮ

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ВІД СУХОГО І ВОЛОГОГО КАШЛЮ

- ✓ заспокоює кашель
- ✓ знімає роздратування горла
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак: лимонний

PEDIKID Toux Seche et Grasse - це натуральний сироп, призначений для полегшення сухого та вологого кашлю у дітей віком від 6 місяців до 15 років.

Комплексно, безпечно та ефективно вирішує проблему кашлю:

- ✓ сприяє розрідженню в'язкого мокротиння (муколітичний ефект) при сухому кашлі;
- ✓ ефективно виводить мокротиння при вологому кашлі;
- ✓ м'яко знімає спазм дихальних шляхів дитини;
- ✓ полегшує та зменшує напади кашлю.

Натуральний рослинний склад містить екстракти рослин у терапевтичній концентрації, не містить етанолу, консервантів, барвників, без синтетичних наповнювачів, без глютену, без алергенів.

Смак: Лимонний.

PEDIKID Toux Seche et Grasse виготовлений з інгредієнтів:

- **Пребіотичні волокна акації Fibergum®:** утворюють захисну плівку на слизовій оболонці, знімають роздратування і захищають слизову оболонку від зовнішніх подразників. Біфідогенний пребиотик, який дуже добре переноситься дітьми.
- **Рослинний гліцерин:** завдяки своїм змащувальним, зволожуючим та пом'якшувальним властивостям, сприяє гідратації слизу, полегшуючи його фізіологічне відхаркування та одночасно заспокоюючи подразнену слизову оболонку.
- **Екстракт листа чебрецю** в поєднанні з **Екстрактом листа плюща:** ефективні при продуктивному кашлі.
- **Екстракт листа подорожника:** ефективний для полегшення кашлю при запаленнях і гострих респіраторних інфекціях.
- **Екстракт листа плюща:** має відхаркувальні, спазмолітичні та протизапальні властивості.
- **Екстракт квітучої рослини італійського безсмертника:** має антисептичні, протизапальні та жовчогінні властивості.
- **Екстракт кореня пеларгонії очиткової:** ефективний проти частого і нічного кашлю, при застуді або бронхіті.

Переваги препарату:

- ✓ Заспокоює сухий та вологий кашель
- ✓ Знімає подразнення горла
- ✓ Підтримує здоров'я травної системи
- ✓ Зміцнює імунітет
- ✓ 100% натуральні інгредієнти
- ✓ Не містить штучних барвників, ароматизаторів та консервантів
- ✓ Без глютену
- ✓ Підходить для дітей від 6 місяців
- ✓ З мірним ковпачком
- ✓ Має приємний смак лимону

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 5 мл, використовуючи градуйований мірний ковпачок, від 1 до 4 разів на день.
 - **старше 5 років:** по 10 мл, використовуючи градуйований мірний ковпачок, від 2 до 4 разів на день.
- ✓ Останню дозу приймати перед сном.
- ✓ Можна приймати через невеликий проміжок часу.
- ✓ Ретельно вимити мірний ковпачок після кожного використання.
- ✓ Також придатний для дорослих і дітей старше 15 років.
- ✓ Кожна доза об'ємом 5 мл містить менше 1 г цукру (в основному у формі фруктози з сиропу агави).
- ✓ Якщо симптоми зберігаються більше 5 днів, або в разі високої температури, звернутися до лікаря.
- ✓ Не використовувати при чутливості або алергії на будь-який з компонентів, а також при прийомі інших лікарських препаратів без консультації лікаря.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику і вжити протягом 15 днів.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.

Інгредієнти

пребіотичні волокна акації Fibregum™ (10%), вода, сироп агави, рослинний гліцерин (10%), водогліцеринові екстракти рослин (чебрець, подорожник, плющ, пеларгонія), лимонна кислота, ксантанова камедь, натуральний ароматизатор лимона, екстракт безсмертника.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Форма випуску: флакон 125 мл готового до вживання сиропу, з мірним ковпачком.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику і вжити протягом 15 днів.

Цей медичний засіб - є регульованим медичним продуктом, який відповідно до цих правил має маркування CE.

1.4. БАЛЬЗАМ ПРОТИ ЗАСТУДИ / BAUME PECTORAL



БАЛЬЗАМ ПРОТИ ЗАСТУДИ

НІЖНИЙ МАСАЖНИЙ БАЛЬЗАМ ІЗ ЗАСПОКІЙЛИВОЮ ДІЄЮ

- ✓ полегшує дихання при застуді та під час сезонних алергій
- ✓ підходить для дітей вагою від 5 кг

PEDIAKID® Baume Pectoral - це натуральний бальзам з заспокійливою дією, призначений для ніжного масажу (груди, спинка) дітей вагою від 5 кг.

Він виготовлений з рослинних екстрактів:

- Екстракт чебрецю
- Екстракт лаванди
- Екстракт розмарину
- Екстракт кореня алтеї лікарської

Переваги препарату:

- **Заспокійлива дія:** Бальзам допомагає заспокоїти кашель і полегшити дихання дитини.
- **Натуральні інгредієнти:** Він виготовлений з рослинних екстрактів, таких як чебрець, лаванда, розмарин і алтея лікарська, які традиційно використовуються для полегшення дихання при застуді та сезонних алергіях.
- **Безпечний для чутливої шкіри:** Протестований під дерматологічним контролем і не містить спирту.
- **Не містить** ефірних олій, ментолу, камфори та евкалипту, які можуть дратувати ніжну шкіру дитини.
- **Легка текстура:** Нежирна текстура гелю легко наноситься і швидко вбирається, не залишаючи жирної плівки.
- **Приємний аромат:** Має ніжний трав'яний аромат, який сподобається дітям.

Рекомендації до застосування:

- **Дітям вагою від 5 до 10 кг:** нанести невелику кількість гелю на долоню та обережно помасувати груди та/або спину дитини 1-2 рази на день.
 - **Дітям вагою понад 10 кг:** до 3 застосувань на день.
- ✓ Тільки для зовнішнього застосування.
 - ✓ Уникати потрапляння в очі, у разі контакту промити достатньою кількістю води.
 - ✓ Вимити руки після використання.
 - ✓ У разі індивідуальної чутливості або подразнення припинити застосування та звернутися до лікаря.

Інгредієнти:

Підготовлена вода, рослинний гліцерин, крохмаль тапіоки, сухий екстракт ірландського моху (*CHONDRUS CRISPUS*), віддушка, каприліл гліколь, камедь склероція - натуральний полісахарид, бензоат натрію, екстракт кореня алтеї лікарської (*ALTHAEA OFFICINALIS*), лимонна кислота, сухий екстракт соку листя алое вера (*ALOE BARBADENSIS*), екстракт листя розмарину лікарського (*ROSMARINUS OFFICINALIS*), екстракт чабреця (*THYMUS VULGARIS*), екстракт квітів лаванди вузьколистої (*LAVANDULA ANGUSTIFOLIA*).

Форма випуску: тубик 40 мл в картонній коробці.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами

Екстракт кореня алтеї лікарського (білої мальви)	Алтея лікарська (або біла мальва) — трав'яниста рослина родини мальвових, різні частини якої використовуються в традиційній медицині для полегшення захворювань дихальної системи. Високий вміст слизових полісахаридів забезпечує протикашльові властивості (1).
Екстракт розмарину	Розмарин — це вид чагарнику, що росте в середземноморських регіонах, використовується в кулінарії, а також в традиційній медицині як антиоксидант завдяки тому, що він багатий на терпеноїди та поліфеноли. Сполуки, які присутні в розмарині, також допомагають очистити дихальні шляхи (2) і мають протизапальну дію (3).
Екстракт чабрецю	Чабрець є спазмолітиком, з протимікробною, протизапальною, імуномодулюючою та антиоксидантною дією, ці властивості забезпечуються тимолом, ароматичним фенолом (4). Деякі дослідження показують, що чабрець допомагає зменшити симптоми кашлю (5) і дискомфорт при респіраторних захворюваннях (6) у поєднанні з іншими рослинами.
Екстракт лаванди	Лаванда відома своїми заспокійливими властивостями, рекомендована під час тривоги, а також при безсонні. Її квіти традиційно використовуються для заспокоєння астми та кашлю. Ця рослина також має антибактеріальні властивості (7).
Органічне алое вера	Алое віра — це сукулентна рослина, яку також називають барбадоським алое. Гель алое вера, отриманий шляхом зрізання листя, використовується в косметичці протягом кількох століть. Дійсно, він має багато властивостей: цілющі, антисептичні, протизапальні, а також ефективний для заспокоєння опіків (8).

Наукові посилання:

- (1) Mahboubi, M. (2020). Marsh mallow (*Althaea officinalis* L.) and its potency in the treatment of cough. *Complementary medicine research*, 27(3), 174-183.
- (2) Miraldi, E., Giachetti, D., Mazzoni, G., & Biagi, M. (2012). QUALI-QUANTITATIVE ANALYSIS OF EIGHT *ROSMARINUS OFFICINALIS* ESSENTIAL OILS OF DIFFERENT ORIGIN. FIRST REPORT. *Journal of the Siena Academy of Sciences*, 2(1), 42–43. <https://doi.org/10.4081/jsas.2010.478>
- (3) Itinier, G.; Sosa, S.; Aquino, R.P.; Mencherini, T.; Loggia, R.D.; Tubaro, A. Characterization of Topical Antiinflammatory Compounds in *Rosmarinus officinalis* L. *J. Agric. Food Chem.* 2007, 55, 1718–1723.
- (4) Schönknecht, K., Krauss, H., Jambor, J., & Fal, A. M. (2016). Treatment of cough in respiratory tract infections—the effect of combining the natural active compounds with thymol. *Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960)*, 69(6), 791-798.
- (5) Wagner L, Cramer H, Klose P, Lauche R, Gass F, Dobos G, Langhorst J. Herbal Medicine for Cough: a Systematic Review and Meta-Analysis. *Forsch Komplementmed.* 2015;22(6):359-68. doi: 10.1159/000442111. Epub 2015 Dec 14. PMID: 26840418.
- (6) Singletary, K. (2016). Thyme: history, applications, and overview of potential health benefits. *Nutrition Today*, 51(1), 40-49.
- (7) Sienkiewicz, M., Lysakowska, M., Cieciewicz, J., Denys, P., & Kowalczyk, E. (2011). Antibacterial activity of thyme and lavender essential oils. *Medicinal chemistry*, 7(6), 674-689.
- (8) Feily A, Namazi MR. Aloe vera in dermatology: a brief review. *Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia : Organo Ufficiale, Societa Italiana di Dermatologia e Sifilografia.* 2009 Feb;144(1):85-91. PMID: 19218914.

1.5. СИРОП ІМУНО-ФОРТ / IMMUNO-FORT



СИРОП ІМУНО-ФОРТ

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ, ЩО
УКРІПЛЮЄ ІМУНІТЕТ

- ✓ сприяє зміцненню захисних сил організму
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ має приємний смак чорниці

ПЕДІАКІД Імуно-Форт - це натуральний сироп, розроблений для підтримки імунної системи дітей віком від 6 місяців до 15 років.

Ефективне поєднання нектару агави, пребіотичних волокон акації, рослинних екстрактів, вітамінів та мінералів: екстрактів ацероли, броколі, прополісу, ехінацеї, женьшеню, шипшини, вітаміну С, міді та марганцю.

- **Підтримує імунну систему:** Ехінацея, женьшень, шипшина та ацерола - це рослинні екстракти, які традиційно використовуються для підтримки імунної функції. Вітамін С також є важливою поживною речовиною для підтримки імунної системи.
- **Збагачений пребіотиками:** Волокна акації – це пребіотики природного походження, які підтримують баланс кишкової флори та сприяють кращому засвоєнню активних інгредієнтів.
- **Натуральний склад,** до якого входять екстракти рослин:
 - **Ацерола та шипшина:** багаті вітаміном С, вони допомагають подолати втому, сприяють щоденній інтелектуальній та фізичній активності та посилюють опір організму.
 - **Прополіс:** справжній союзник проти застуди.
 - **Ехінацея:** її імунозміцнюючі властивості особливо корисні під час зміни сезонів.
 - **Брокколі:** має захисні та антиоксидантні властивості.
 - **Корінь женьшеню:** його тонізуючі, відновлюючі та зміцнюючі властивості рекомендуються для боротьби з зимовими хворобами.
- А також **вітаміни та мінерали:**
 - **Вітамін С:** вітамін, який заряджає організм енергією, стимулює імунітет та сприяє засвоєнню заліза.
 - **Мідь:** це мікроелемент, який рекомендується для підтримки імунної функції.
 - **Марганець:** має тонізуючу дію на організм.
- **Виготовлений на основі нектару агави:** М'який і менш густий, ніж мед, цей підсолоджувач рослинного походження багатий на мікроелементи. 100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він має низький глікемічний індекс і не сприяє утворенню карієсу.
- **Не містить** глютену, алергенів, ГМО, штучних ароматизаторів, барвників та консервантів: Цей сироп є безпечним вибором для дітей з харчовою алергією або чутливістю.
- **Має приємний смак чорниці:** дітям подобається його смак, що робить прийом сиропу простим.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці (5 мл) вранці і в середині дня, після їжі.
 - **старше 5 років:** по 2 чайних ложки (10 мл) вранці і в середині дня, після їжі.
- ✓ Денний прийом можна перенести на вечір, якщо дитина обідає в їдальні.
- ✓ Курс від 1 до 2 місяців. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ Людям з **гіпотиреозом** або тим, хто **лікує щитовидну залозу**, рекомендується проконсультуватися з лікарем (наявність брокколі).
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.

Дієтична цінність

4 чайних ложки (20 мл) містять, в середньому:
Пребіотичні волокна акації Fibregum™ – 3,6 г
Екстракт ацероли (Malpighia punicifolia) – 305 мг
Екстракт брокколі (Brassica oleracea) – 305 мг
Екстракт ехінацеї (Echinacea purpurea) – 305 мг
Екстракт женьшеню (Panax ginseng) – 305 мг
Екстракт шипшини (Rosa canina) – 305 мг
Екстракт прополісу – 305 мг
Вітамін С – 24 мг (30% РС)
Мідь – 0,30 мг (30% РС)
Марганець – 0,30 мг (15% РС)
РС: рекомендована добова норма споживання
Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira

Інгредієнти:

Сироп агаві 40%, вода очищена, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, водогліцериновий екстракт рослин і прополісу 7,5% (вода, рослинний гліцерин, ацерола, брокколі, ехінацея, женьшень, шипшина і прополіс), вітамінно-мінеральний комплекс: Вітамін С, глюконат марганцю, глюконат міді; натуральні ароматизатори, натуральний концентрат чорниці, натуральний концентрат лимона.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів – Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Форма випуску: Сироп готовий до вживання 125 мл або 250 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Цікаві факти:

У дітей **ослаблення імунітету** можна пояснити різними факторами:

- Кишкова флора ще незріла, але вона містить 50% захисного потенціалу організму.
- Незбалансоване харчування, з недостатньою кількістю фруктів та овочів, а отже, і вітамінів та мінералів, надто велике вживання солодкого.
- Іноді погана гігієна (миття рук, носових ходів, чищення зубів тощо).
- Порушення кишкової флори: найчастіше як наслідок лікування антибіотиками.
- Перебування в дитячому колективі, нестача сну, шкільна втома, забруднення довкілля.

Зниження імунітету може призвести до:

1. ЛОР-захворювання: застуда та інші зимові хвороби

Діти до 2 років хворіють від 6 до 10 разів на рік*

Бронхіоліт щороку вражає майже 30% маленьких дітей (до 24 місяців)*

Діти хворіють на грип в середньому кожні 2 роки*

2. Рецидивні кишкові розлади

Гастроентеритом хворіють переважно діти до 8 років, в середньому 3 рази на рік*

Понад 90% гастроентеритів є вірусними*

*Джерело: INVS



Детальніше за активними інгредієнтами	
Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Посилює переваги сиропу агави, одночасно виявляє пребіотичну активність, сприятливу для здоров'я кишечника та опірності організму: утворює захисну плівку на слизовій оболонці, знімає роздратування і захищає слизову оболонку від зовнішніх подразників. Біфідогенний пребіотик, який дуже добре переноситься дітьми.
Водні екстракти рослин:	
▪ Екстракт ехінацеї	Ехінацея відома своїми противірусними властивостями (1), і її використання особливо рекомендується під час сезонних змін.
▪ Екстракт женьшеню	Женьшень відомий як засіб, що знімає втому та відновлює життєві сили, завдяки його участі в енергетичному обміні організму (2).
▪ Екстракт шипшини	Багата вітаміном С, шипшина діє в синергії з ацеролою, разом вони допомагають подолати втому, сприяють щоденній інтелектуальній та фізичній активності та посилюють опір організму зовнішнім агресивним факторам (інфекціям).
Екстракт брокколі	Брокколі є одним із «овочів здоров'я», який найчастіше рекомендують дієтологи, і який наразі є предметом численних досліджень через його захисні та антиоксидантні властивості (3,4) та вплив на весь процес метаболізму.
Екстракт ацероли	Багата вітаміном С, ацерола допомагає подолати втому, сприяє щоденній інтелектуальній та фізичній активності та посилює опір організму зовнішнім агресивним факторам.
Екстракт прополісу	Прополіс відомий своїми антисептичними властивостями, корисними для профілактики респіраторних інфекцій (5), який також є імуностимулюючим і антиоксидантним.
Вітамін С	Вітамін С бере участь у сотнях процесів, включаючи імунний захист. Його ефективність доведена в профілактиці застуди та інших поширених інфекцій шляхом підтримки природного захисту організму (6).
Мідь	Мідь є мікроелементом та кофактором ферментів, який бере участь у нормальному функціонуванні імунної та нервової систем.
Марганець	Марганець є мікроелементом, який є кофактором ферментів з тонізуючою дією на організм.
Наукові посилання:	
<p>(1) Hudson, J.; Vimalanathan, S. Echinacea—A Source of Potent Antivirals for Respiratory Virus Infections. <i>Pharmaceuticals</i> 2011, 4, 1019-1031. https://doi.org/10.3390/ph4071019</p> <p>(2) Li, Xing-Tai; Chen, Rui; Jin, Li-Ming; Chen, Hui-Ying (2009). Regulation on Energy Metabolism and Protection on Mitochondria of Panax Ginseng Polysaccharide. <i>The American Journal of Chinese Medicine</i>, 37(6), 1139–1152. doi:10.1142/s0192415x09007454</p> <p>(3) Sun, T., Powers, J. R., & Tang, J. (2007). Evaluation of the antioxidant activity of asparagus, broccoli and their juices. <i>Food chemistry</i>, 105(1), 101-106. Doi : https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2007.03.048.</p> <p>(4) Plumb, G. W., Price, K. R., Modes, M. J., & Williamson, G. (1997). Antioxidant properties of the major polyphenolic compounds in broccoli. <i>Free Radical Research</i>, 27(4), 429-435. Doi : https://doi.org/10.3109/10715769709065782.</p> <p>(5) Cohen HA, Varsano I, Kahan E, Sarrell EM, Uziel Y. Effectiveness of an Herbal Preparation Containing Echinacea, Propolis, and Vitamin C in Preventing Respiratory Tract Infections in Children: A Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study. <i>Arch Pediatr Adolesc Med</i>. 2004;158(3):217–221. doi:10.1001/archpedi.158.3.217</p> <p>(6) MAGGINI S., WENZLAFF S. and HORNIG D. (2010). Essential role of vitamin C and zinc in child immunity and health. <i>Journal of International Medical Research</i>, 38(2) : pp.386-414. Doi : 10.1177/147323001003800203</p>	

1.6. ВЕДМЕЖУЙКИ ІМУНІТЕТ / GOMMES IMMUNITÉ



ВЕДМЕЖУЙКИ ІМУНІТЕТ

НАТУРАЛЬНІ ЖУВАЛЬНІ ВІТАМІНИ В ФОРМІ ВЕДМЕДИКІВ

- ✓ сприяють нормальному функціонуванню імунної системи
- ✓ зміцнюють імунітет
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ має смак малини

PEDIKID НАТУРАЛЬНІ ВЕДМЕЖУЙКИ ІМУНІТЕТ - це жувальні вітаміни у формі ведмедиків, розроблені для підтримки імунної системи дітей віком від 3 до 15 років.

PEDIKID® Immunity Gummies поєднують у собі натуральні активні інгредієнти, ретельно відібрані за їх властивостями та м'якою дією для підтримки захисних сил організму дитини.

Рекомендуються:

- при зміні сезонів та переході від теплої погоди до прохолодної та навпаки,
- у період простудних захворювань.

Комплекс на основі яблучного пектину складається з маточного молочка, екстракту ехінацеї, екстракту прополісу, вітамінів і мінералів, які:

- з одного боку сприяють нормальному функціонуванню імунної системи (екстракт ехінацеї, вітаміни С, В6, В12, мідь),
- з іншого боку підтримують захисні сили організму (екстракт ехінацеї).

Переваги:

- ✓ Зміцнює імунну систему
- ✓ Без глютену, лактози, алергенів, желатину, штучних ароматизаторів, барвників та консервантів
- ✓ Зручна форма випуску: жувальні вітаміни у формі ведмедиків
- ✓ На основі яблучного пектину із чудовим натуральним малиновим смаком

Інгредієнти:

Сироп глюкози, тростинний цукор, желеутворювач: пектин, підкислювачі: лимонна кислота, цитрат калію, вітамін С, натуральний ароматизатор, маточне молочко, екстракт ехінацеї, екстракт прополісу, концентрат моркви та чорної смородини, речовина для покриття: карнаубський віск (кокосова та рапсова олії), бісгліцинат міді, вітамін В6, вітамін В12.

Без глютену - Без лактози - Без алергенів - Без желатину - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 років:** 2 штуки в день.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Завдяки прополісу та маточному молочку у складі допускається склеювання вмісту.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та світла.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 жувальні ведмедики (4,6 г) містять, в середньому:
Екстракт ехінацеї (<i>Echinacea angustifolia</i>) - 100 мг (eq.PS)
Маточне молочко - 50 мг
Екстракт прополісу - 25 мг
Вітамін В6 - 0,21 мг (15% РС)
Вітамін В12 - 0,375 мкг (15% РС)
Вітамін С - 80 мг (100% РС)
Мідь - 0,15 мг (15% РС)
eq.PS: еквівалент сухої рослини
РС: рекомендована добова норма споживання

Форма випуску: флакон 60 жувальних вітамінів.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.



Детальніше за активними інгредієнтами

Екстракт ехінацеї	Ехінацея - рід трав'янистих квіткових рослин. Протягом століть види <i>E. purpurea</i> , <i>E. angustifolia</i> та <i>E. pallida</i> використовувалися в індійській медицині для запобігання інфекціям дихальних шляхів і запаленням. Кілька доклінічних досліджень підтверджують ці способи використання, доказуючи антимікробну і антиоксидантну дію ехінацеї (1, 2).
Маточне молочко	Дуже багатий на поживні речовини концентрат, що виробляється глоточними залозами молодих бджіл, маточне молочко призначене для годування личинок на першій стадії їх розвитку і становить основний раціон маток. Кілька доклінічних досліджень стверджують, що маточне молочко має антиоксидантні, антимікробні та протизапальні властивості (3).
Екстракт прополісу	Прополіс, який виробляють бджоли під час будівництва та облаштування вуликів, діє як захисний елемент. Його антимікробна активність, яка обумовлена наявністю великої кількості поліфенолів, добре задокументована, як проти бактерій, так і проти вірусів. Доклінічні дані також підтверджують антиоксидантні та протизапальні властивості прополісу (4, 5).
Вітамін С	Вітамін С відомий завдяки своїй антиоксидантній дії та здатності регенерувати відновлену форму вітаміну Е. Вітамін С також допомагає зменшити втому, підтримуючи нормальне функціонування імунної та нервової систем. Недавній мета-аналіз також підтверджує переваги прийому вітаміну С для скорочення тривалості респіраторних інфекцій (6, 7).
Вітамін В6	Вітамін В6 сприяє нормальній роботі нервової системи і зниженню втоми. Він також сприяє утворенню еритроцитів (червоних кров'яних тілець), нормальному функціонуванню імунної системи та регуляції гормональної активності.
Вітамін В12	Вітамін В12 сприяє нормальній роботі нервової системи і зниженню втоми. Він відіграє певну роль у процесі ділення клітин. Вітамін В12 також сприяє утворенню еритроцитів і нормальному функціонуванню імунної системи.
Мідь	Мідь допомагає захистити клітини від окисного стресу. Вона бере участь у нормальному функціонуванні імунної та нервової систем, а також у енергетичному обміні.

Наукові посилання:

- (1) CATANZARO M., CORSINI E., ROSINI M., et al. (2018). Immunomodulators Inspired by Nature: A Review on Curcumin and Echinacea. *Molecules*, 23(11) : p.2778. Doi : 10.3390/molecules23112778
- (2) SHARIFI-RAD M., MNAYER D., MORAIS-BRAGA M. F., et al. (2018). Echinacea plants as antioxidant and antibacterial agents: From traditional medicine to biotechnological applications. *Phytotherapy Research*, 32(9) : pp.1653-1663. Doi : 10.1002/ptr.6101
- (3) AHMAD S., CAMPOS M. G., FRATINI F., et al. (2020). New Insights into the Biological and Pharmaceutical Properties of Royal Jelly. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(2) : p.382. Doi : 10.3390/ijms21020382
- (4) ZULHENDRI F., CHANDRASEKARAN K., KOWACZ M., et al. (2021). Antiviral, Antibacterial, Antifungal, and Antiparasitic Properties of Propolis : A Review. *Foods*, 10(6) :01360. Doi : 10.3390/foods10061360
- (5) BRAAKHUIS A. (2019). Evidence on the Health Benefits of Supplemental Propolis. *Nutrients*, 11(11) : p.2705. Doi : 10.3390/nu11112705
- (6) KEYS T. A., LEELA A., FERNANDEZ K., et al. (2022). Effect of Vitamin C Supplements on Respiratory Tract Infections: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Current Reviews in Clinical and Experimental Pharmacology*, 17(3) : pp.205-215. Doi : 10.2174/2772432817666211230100723
- (7) CARR A. C. and MAGGINI S. (2017). Vitamin C and Immune Function. *Nutrients*, 9(11) : p.1211. Doi : 10.3390/nu9111211

Порівняльна таблиця

Вид препарату	СИРОП ІМУНО-ФОРТ / IMMUNO-FORT	ВЕДМЕЖУЙКИ ІМУНІТЕТ / GOMMES IMMUNITE
		
Форма	Питний засіб	Жувальні вітаміни
Основа	Сироп агави	Яблучний пектин
Максимальна добова доза	20 мл	2 ведмежуйки
Активні інгредієнти	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Екстракт ацероли (<i>Malpighia punicifolia</i>) – 305 мг; ▪ Екстракт броколі (<i>Brassica oleracea</i>) – 305 мг; ▪ Екстракт прополісу – 305 мг; ▪ Екстракт ехінацеї (<i>Echinacea purpurea</i>) – 305 мг, ▪ Екстракт женьшеню (<i>Panax ginseng</i>) – 305 мг, ▪ Екстракт шипшини (<i>Rosa canina</i>) – 305 мг; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Екстракт ехінацеї (<i>Echinacea angustifolia</i>) – 100 мг (eq.PS) ▪ Маточне молочко – 50 мг ▪ Екстракт прополісу – 25 мг
Вітаміни	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вітамін С – 24 мг (30% *PC) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вітамін С – 80 мг (100% PC) ▪ Вітамін В6 – 0,21 мг (15% PC) ▪ Вітамін В12 – 0,375 мкг (15% PC)
Мікроелементи	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Мідь – 0,30 мг (30% *PC); ▪ Марганець – 0,30 мг (15% *PC) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Мідь – 0,15 мг (15% PC)
Смак	Чорниця	Малина
Об'єм	125 мл або 250 мл	60 штук

1.7. САШЕ ПРОБІОТИКИ-10М / PROBIOTIQUES-10M



ПРОБІОТИКИ-10М

ПОРОШОК ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ З 4 ШТАМАМИ ПРОБІОТИЧНИХ БАКТЕРІЙ

- ✓ відновлює мікрофлору кишечника
- ✓ 1 пакетик забезпечує організм 10 мільярдами живих пробіотичних бактерій
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ без смаку

PEDIKID PROBIOTIQUES-10M - це пробіотичний комплекс, посилений пребіотиками та цинком. Він розроблений спеціально для дітей, щоб допомогти їм підтримувати здоров'я кишечника та зміцнити імунітет.

Для кого цей перпарат?

- При розладах травлення (отруєння, нудота та інше).
- Для відновлення роботи кишечника під час/після прийому антибіотиків.
- Якщо дитина часто хворіє (для підвищення імунітету).
- При розладах обміну речовин (зайва вага, ожиріння).
- При схильності до алергії.

Травна система - це 50% захисного потенціалу всього організму. Вона містить 100 000 мільярдів необхідних «хороших» бактерій. У дітей кишкова флора незріла і особливо чутлива до порушень. Незбалансована дієта, стрес, пов'язаний із ростом, або прийом антибіотиків можуть вивести її з балансу.

Пробіотики-10М були розроблені з живих пробіотичних бактерій, ретельно відібраних для відновлення балансу кишкової флори.

Формула з інуліном цикорію сприяє росту корисних кишкових бактерій.

Для зміцнення імунітету пробіотики PEDIKID-10M містять у складі **цинк**. У формі бісгліцинату він набагато краще засвоюється дитячим організмом ніж інші форми цинку.

Цей комплексний засіб містить:

- ✓ **10 мільярдів живих пробіотичних бактерій 4-х штамів** (*Lactobacillus casei*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus plantarum*, *Streptococcus thermophilus*), які сприяють відновленню балансу кишкової мікрофлори.
- ✓ **Інулін цикорію** - пребіотик, який стимулює ріст корисних бактерій в кишечнику.
- ✓ **Біодоступний цинк**, який підтримує імунну систему та захищає від інфекцій.

Переваги PEDIAKID PROBIOTIQUES-10M:

- **100% натуральний склад:** Без штучних барвників, ароматизаторів та консервантів.
- **Інноваційна формула:** розроблений на основі штамів **живих пробіотичних бактерій**, ретельно відібраних за їх стабільністю та корисними властивостями.
- **Ефективність:** Допомагає покращити травлення, зменшити здуття живота, запобігти діареї та зміцнити імунітет.
- **Зручність застосування:** Порошок легко розчиняється у воді або йогурті, не має смаку.
- **Формула** спеціально розроблена для забезпечення стабільності 10 мільярдів живих бактерій без необхідності зберігання в холодильнику.
- **Підходить для дітей з 6 місяців:** Може використовуватися як профілактичний засіб або для лікування розладів травлення.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців:** по 1 пакетику в день, вранці або ввечері перед їжею, розвівши його вміст в склянці води або змішавши з напіврідкою їжею (йогурт, компот чи пюре) температурою <37°C.
- ✓ Курс 10 днів.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Зберігати за кімнатної температури.

Дієтична цінність:

1 саше (2 г) містить, в середньому:
пробіотичні бактерії 4 штами - еквівалент 10 млрд живих організмів
цинк – 3 мг (30% РС)
інулін цикорію – 900 мг
РС: рекомендована добова норма споживання

Інгредієнти:
картопляний мальтодекстрин, інулін цикорію, пробіотичні бактерії (соя, молоко* і похідні): <i>Lactobacillus casei</i> HA-108, <i>Lactobacillus acidophilus</i> HA-122, <i>Lactobacillus plantarum</i> HA-119, <i>Streptococcus thermophilus</i> HA-110, бісгліцинат цинку.
* Містить незначну кількість молока, що не впливає на людей з непереносимістю лактози.
Без глютену - Без смаку - Без барвників

Форма випуску: 10 пакетиків-саше по 2 г у коробці.

Умови зберігання: Зберігати у недоступному для дітей місці, подалі від джерел тепла та вологості. Зберігати при кімнатній температурі.

Корисна інформація

ЩО ТАКЕ КИШКОВА МІКРОБІОТА?

Кишкова мікробіота (або кишкова флора) визначається всіма мікроорганізмами, що містяться у кишківнику.

У здоровому дорослому організмі травний тракт містить приблизно 100 000 мільярдів бактерій, що належать до більш ніж 500 різних видів, які сприяють травленню та захисту організму від зовнішніх впливів. Ця ендогенна флора формується при народженні та розвивається у перші 3 роки життя. У будь-який момент вона може бути ослаблена і розбалансована через втому, спричинену зростанням, або прийом антибіотиків, що послаблюють організм.

РОЛЬ МІКРОБІОТИ ДЛЯ НАШОГО ЗДОРОВ'Я

Мікробіота грає ключову роль у допомозі травленню за допомогою механізмів ферментації. Таким чином вона забезпечує засвоєння поживних речовин з нашого раціону, таких як вітаміни, мінерали, амінокислоти та жирні кислоти.

Мікробіота також відіграє роль у підтримці імунітету та природного захисту, захищаючи травний тракт від колонізації патогенними мікроорганізмами (бар'єрний ефект). І протягом усього життя це сприятиме розвитку та дозріванню імунної системи. Кишечник є домом для майже 70% наших імунних клітин!

Мікробіота бере участь у метаболізмі цукрів та жирів, а також у регуляції апетиту. Вона задіяна у виробництві вітамінів, таких як вітаміни групи B, вітамін K. Нарешті, мікробіота синтезує нейротрансмітери і бере участь у діалозі між мозком та кишечником.

ТЕНДІТНА ЕКОСИСТЕМА

Мікробіота може виснажитися і втратити різноманітність внаслідок низки причин:

- Вік
- Велике споживання солодкої та жирної їжі, незбалансована дієта
- Стрес
- Прийом антибіотиків
- Функціональні розлади

Все це здатне викликати різні кишкові розлади (діарея, запор, здуття живота і т. д.), збільшення ваги, зниження імунного захисту (чутливості до інфекцій) або у довгостроковій перспективі навіть являти собою фактор ризику метаболічних захворювань.

НАВІЩО ПРИЙМАТИ ПРОБІОТИКИ ТА ПРЕБІОТИКИ?

Є елементи, здатні відновити властивості мікробіоти:

- ПРОБІОТИКИ («корисні бактерії»): живі мікроорганізми, бактерії або дріжджі, які, якщо їх вводити в достатній кількості та з правильною комбінацією штамів, сприяють розвитку або балансу кишкової мікрофлори та мають позитивний вплив на здоров'я господаря (ВООЗ-ФАО, 2001).
- ПРЕБІОТИКИ («їжа для корисних бактерій»): неперетравлювані оліго- або полісахариди (клітковина), які стимулюють розвиток або активність ендогенних кишкових бактерій (біфідогенних), тим самим покращуючи здоров'я господаря.

КОРИСТЬ ДЛЯ КИШЕЧНИКА

- Відновлюють нормальну роботу кишечника: боротьба із запорами, зниження частоти та тривалості діареї, пов'язаної з прийомом антибіотиків або інфекційної (гастроентерит, харчове отруєння).
- Зменшують здуття живота, розлади травлення, біль у животі тощо.
- Полегшують травлення, особливо у людей із непереносимістю лактози.

КОРИСТЬ ДЛЯ ІМУННОЇ СИСТЕМИ

- Підвищення бар'єрної функції слизової оболонки кишечника: відновлення балансу популяції корисних мікроорганізмів, стимуляція вироблення слизу та антибактеріального секрету ентероцитами, збільшення вироблення антитіл типу IgA, що беруть участь у вродженій імунній відповіді.
- Модуляція активності імунної системи кишківника: посилення у разі її ослаблення, а також зниження гіперактивності у випадках алергії або функціональних розладів кишківника.

КОРИСТЬ ДЛЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН (МЕТАБОЛІЗМУ)

- Поліпшення функції печінки.
- Збільшення витрати енергії та зниження всмоктування ліпідів.

Детальніше за активними інгредієнтами

Пробіотичні бактерії	<p>У здоровому дорослому організмі травний тракт містить приблизно 100 000 мільярдів бактерій, що належать до більш ніж 500 різних видів, які сприяють травленню та захисту організму від зовнішніх впливів. У дітей ця ендогенна флора не завжди зріла і може бути ослаблена та виведена з ладу через втому, спричинену ростом, або прийом антибіотиків, що послаблює організм. Пробіотики - це корисні мікроорганізми, які колонізують кишкову флору, щоб прискорити її дозрівання, «відновити» її, коли це необхідно, і посилити її метаболічну активність. Їхня ефективність особливо проявляється у дітей, які сприйнятливіші до їх благотворного впливу, ніж дорослі.</p> <p>PEDIAKID PROBIOTICS-10M були спеціально розроблені зі штамів <i>Lactobacillus casei</i>, <i>Lactobacillus acidophilus</i>, <i>Lactobacillus plantarum</i>, <i>Streptococcus thermophilus</i>, для їх ефективності, особливо у дітей, у лікуванні інфекційної діареї та профілактики діареї, пов'язаної з прийомом антибіотиків (1,2,3,4), зниження ризику інфекцій (2,3), стимуляція та розвиток імунної системи (5,6), здатність знижувати алергічну чутливість (5,6). Специфічні штами цих бактерій були ретельно відібрані та оброблені за допомогою спеціального процесу, який показав, що вони відповідають усім умовам, необхідним для їх ефективності, а саме стабільність протягом 36 місяців при кімнатній температурі, стійкість до кислотності шлунка та жовчних солей, здатність для пригнічення розвитку різних мікроорганізмів зі шкідливою дією (<i>Clostridium</i>, <i>Salmonella</i>, <i>Listeria</i>, <i>Escherichia coli</i>).</p>
Інулін цикорію	<p>Пребіотична клітковина, яка діє синергічно з кишковими бактеріями, збільшуючи кількість корисних анаеробних бактерій і зменшуючи популяцію потенційно патогенних мікроорганізмів, таким чином підсилюючи дію пробіотиків (симбіотиків), що приймаються. Дослідження показали, що відібрані штами використовують інулін цикорію для досягнення оптимального ефекту (7).</p>
Цинк	<p>Цинк у формі бісгліцинату (мінерал, пов'язаний з двома гліцинами) шляхом поглинання амінокислот дає більшу біодоступність та кращу переносимість з боку травлення. Цинк у цій формі засвоюється на 43% краще, ніж у формі глюконату (8). Швидкість засвоєння бісгліцинату в 4 рази вище, ніж у звичайних солей. Структура молекул полегшує його проходження через стінку кишечника, а також забезпечує стабільність цього мінералу, особливо щодо кислотності шлунка. Мікроелемент Цинк сприяє нормальній роботі імунної системи, активує імунні клітини та зупиняє розвиток мікробних інфекцій. Крім того, він довів свою ефективність, зменшуючи тяжкість, частоту та обсяг діареї (9, 10).</p>

Наукові посилання:

- (1) CORREA N. B., FILHO L. A., PENNA, F. J., et al. (2005). A randomized formula controlled trial of Bifidobacterium lactis and Streptococcus thermophilus for prevention of antibiotic-associated diarrhea in infants. Journal of Clinical Gastroenterology, 39(5) : pp.385-389. Doi : 10.1097/01.mcg.0000159217.47419.5b
- (2) LEE M. C., LIN L. H., HUNG K. L. et al. (2001). Oral bacterial therapy promotes recovery from acute diarrhea in children. Acta Paediatrica Taiwanica, 42(5) : pp.301-305. PMID : 11729708
- (3) BEAUSOLEIL M., FORTIER N., GUENETTE S., et al. (2007). Effect of a fermented milk combining Lactobacillus acidophilus Cl1285 and Lactobacillus casei in the prevention of antibiotic-associated diarrhea: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Canadian Journal of Gastroenterology, 21(11) : pp.732-736. Doi : 10.1155/2007/720205
- (4) SAZAWAL S., HIREMATH G., DHINGRA U., et al. (2006). Efficacy of probiotics in prevention of acute diarrhoea: a meta-analysis of masked, randomised, placebo-controlled trials. The Lancet Infectious Diseases, 6(6) : pp.374-382. Doi : 10.1016/S1473-3099(06)70495-9
- (5) MARCOS A., WARNBERG J., NOVA E., et al. (2004). The effect of milk fermented by yogurt cultures plus Lactobacillus casei DN-114001 on the immune response of subjects under academic examination stress. European Journal of Nutrition, 43(6) : pp.381-389. Doi : 10.1007/s00394-004-0517-8
- (6) MEYDANI S. N. and HA W. K. (2000). Immunologic effects of yogurt. The American Journal of Clinical Nutrition, 71(4) : pp.861-872. Doi : 10.1093/ajcn/71.4.861
- (7) OLIVEIRA R. P., PEREGO P., OLIVEIRA M. N., et al. (2011). Effect of inulin as prebiotic and synbiotic interactions between probiotics to improve fermented milk firmness. Journal of Food Engineering, 107(1) : pp.36-40. Doi : 10.1016/j.jfe.2010.12.011
- (8) GANDIA P., BOUR D., MAURETTE J-M., et al. (2007). A bioavailability study comparing two oral formulations containing zinc (Zn bis-glycinate vs. Zn gluconate) after a single administration to twelve healthy female volunteers. International Journal of Vitamin and Nutrition Research, 77(4) : pp.243-248. Doi : 10.1024/0300-9831.77.4.243
- (9) FONTAINE O. (2006). Zinc et traitement de la diarrhée. Med Trop (Mars), 66(3) : pp.306-309. PMID : 16924828
- (10) LAZZERINI M. and WANZIRA H. (2016). Oral zinc for treating diarrhoea in children. Cochrane Database, 12(12) : p.CD005436. Doi : 10.1002/14651858.CD005436.pub5

1.8. ВЕДМЕЖУЙКИ ПРОБІОТИКИ / GOMMES PROBIOTIQUES



ВЕДМЕЖУЙКИ ПРОБІОТИКИ

ПРОБІОТИЧНІ ЖУВАЛЬНІ ВІТАМІНИ В ФОРМІ ВЕДМЕДИКІВ

- ✓ підтримують здорову мікрофлору кишечника
- ✓ підвищують імунітет
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак яблука

PEDIKID НАТУРАЛЬНІ ВЕДМЕЖУЙКИ ПРОБІОТИКИ - це жувальні вітаміни у формі ведмедиків на основі пектину, що містять пробіотики. Їх рекомендують для дітей віком від 3 років, а також для дорослих та дітей старше 15 років.

Переваги препарату:

- **Відновлює мікрофлору кишечника:** Пробіотики - це живі мікроорганізми, які подібні до тих, що природним чином знаходяться в кишечнику. Вони допомагають відновити баланс мікробіома, що може бути корисним для травлення, імунітету та загального самопочуття.
- **Підвищує імунітет:** Пробіотики можуть допомогти зміцнити імунну систему, роблячи організм більш стійким до інфекцій.
- **Містить 4 штами пробіотиків:** поєднує в собі 4 штами пробіотиків із синергічним ефектом (*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Streptococcus thermophilus*), щоб забезпечити максимальну користь.
- **Висока стійкість:** пробіотики в цьому продукті виготовлені за спеціальною технологією, яка гарантує їх стійкість до впливу шлункової кислоти та високих температур. Це означає, що вони доставляються до кишечника живими, де вони можуть надавати найбільшу користь.
- **Користь:** дві жувальні цукерки на день містять 1 мільярд пробіотиків.
- **Жувальна форма:** ці вітаміни мають форму веселих ведмедиків, що робить їх зручними для прийому дітям.
- **Не містять:** желатину, консервантів, глютену, штучних ароматизаторів та барвників.
- **Приємний смак:** На основі яблучного пектину, із чудовим натуральним яблучним смаком.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 років:** 2 штуки в день.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та світла.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 жувальні ведмедики (4,6 г) містять, в середньому:
Пробіотичні бактерії: Екв. 1 млрд живих організмів, в т.ч.:
<i>Lactobacillus casei</i> HA-108 - 400 млн,
<i>Lactobacillus acidophilus</i> HA-122 - 300 млн,
<i>Lactobacillus plantarum</i> HA-119 - 200 млн,
<i>Streptococcus thermophilus</i> HA-110 - 100 млн.



Інгредієнти:
сироп глюкози, тростинний цукор, желеутворювач: пектин, підкислювачі: цитрат калію, лимонна кислота; натуральний ароматизатор, пробіотичні бактерії (<i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i>) (молоко* , соя), речовина для покриття: карнаубський віск (кокосова та рапсова олії).
* Містить незначну кількість молока, що не впливає на людей з непереносимістю лактози.
Без глютену - Без тваринного желатину - Без штучних ароматизаторів - Без консервантів

Форма випуску: флакон 60 жувальних вітамінів.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Пробіотичні бактерії	<p>У здоровому дорослому організмі травний тракт містить приблизно 100 000 мільярдів бактерій, що належать до більш ніж 500 різних видів, які сприяють травленню та захисту організму від зовнішніх впливів. У дітей ця ендогенна флора не завжди зріла і може бути ослаблена та виведена з ладу через втому, спричинену ростом, або прийом антибіотиків, що послаблює організм. Пробіотики - це корисні мікроорганізми, які колонізують кишкову флору, щоб прискорити її дозрівання, «відновити» її, коли це необхідно, і посилити її метаболічну активність. Їхня ефективність особливо проявляється у дітей, які сприйнятливіші до їх благотворного впливу, ніж дорослі.</p> <p>ВЕДМЕЖУЙКИ ПРОБІОТИКИ були спеціально розроблені зі штамів <i>Lactobacillus casei</i>, <i>Lactobacillus acidophilus</i>, <i>Lactobacillus plantarum</i>, <i>Streptococcus thermophilus</i>, для їх ефективності, особливо у дітей, у лікуванні інфекційної діареї та профілактики діареї, пов'язаної з прийомом антибіотиків (1,2,3,4), зниження ризику інфекцій (2,3), стимуляція та розвиток імунної системи (5,6), здатність знижувати алергічну чутливість (5,6). Специфічні штами цих ферментів були ретельно відібрані та оброблені за допомогою спеціального процесу, який показав, що вони відповідають усім умовам, необхідним для їх ефективності, а саме стабільності протягом 36 місяців при кімнатній температурі, стійкості до кислотності шлунка та жовчних солей, здатності для пригнічення розвитку різних мікроорганізмів зі шкідливою дією (<i>Clostridium</i>, <i>Salmonella</i>, <i>Listeria</i>, <i>Escherichia coli</i>).</p>
Наукові посилання:	
<ol style="list-style-type: none">(1) CORREA N. B., FILHO L. A., PENNA, F. J., et al. (2005). A randomized formula controlled trial of Bifidobacterium lactis and Streptococcus thermophilus for prevention of antibiotic-associated diarrhea in infants. Journal of Clinical Gastroenterology, 39(5) : pp.385-389. Doi : 10.1097/01.mcg.0000159217.47419.5b(2) LEE M. C., LIN L. H., HUNG K. L. et al. (2001). Oral bacterial therapy promotes recovery from acute diarrhea in children. Acta Paediatrica Taiwanica, 42(5) : pp.301-305. PMID : 11729708(3) BEAUSOLEIL M., FORTIER N., GUENETTE S., et al. (2007). Effect of a fermented milk combining Lactobacillus acidophilus C1285 and Lactobacillus casei in the prevention of antibiotic-associated diarrhea: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Canadian Journal of Gastroenterology, 21(11) : pp.732-736. Doi : 10.1155/2007/720205(4) SAZAWAL S., HIREMATH G., DHINGRA U., et al. (2006). Efficacy of probiotics in prevention of acute diarrhoea: a meta-analysis of masked, randomised, placebo-controlled trials. The Lancet Infectious Diseases, 6(6) : pp.374-382. Doi : 10.1016/S1473-3099(06)70495-9(5) MARCOS A., WARNBERG J., NOVA E., et al. (2004). The effect of milk fermented by yogurt cultures plus Lactobacillus casei DN-114001 on the immune response of subjects under academic examination stress. European Journal of Nutrition, 43(6) : pp.381-389. Doi : 10.1007/s00394-004-0517-8(6) MEYDANI S. N. and HA W. K. (2000). Immunologic effects of yogurt. The American Journal of Clinical Nutrition, 71(4) : pp.861-872. Doi : 10.1093/ajcn/71.4.861	

Порівняльна таблиця

Вид препарату	САШЕ ПРОБІОТИКИ-10М / PROBIOTIQUES-10M	ВЕДМЕЖУЙКИ ПРОБІОТИКИ / GOMMES PROBIOTIQUES
		
Форма	Саше з порошком для розведення	Жувальні вітаміни
Основа	Картопляний мальтодекстрин	Яблучний пектин
Максимальна добова доза	1 саше	2 ведмежуйки
Пробіотичні бактерії	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Lactobacillus casei</i> HA-108, ▪ <i>Lactobacillus acidophilus</i> HA-122, ▪ <i>Lactobacillus plantarum</i> HA-119, ▪ <i>Streptococcus thermophilus</i> HA-110 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Lactobacillus casei</i> HA-108 - 400 млн, ▪ <i>Lactobacillus acidophilus</i> HA-122 - 300 млн, ▪ <i>Lactobacillus plantarum</i> HA-119 - 200 млн, ▪ <i>Streptococcus thermophilus</i> HA-110 - 100 млн
Кількість пробіотичних бактерій	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 мільярдів 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 мільярд
Мікроелементи	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Цинк – 3 мг (30% *РС) 	
Пребіотичні волокна	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Інулін цикорію – 900 мг 	
Смак	Без смаку	Яблуко
Об`єм	10 пакетиків по 2 г	60 штук

2. ЖИТТЄВА ЕНЕРГІЯ, СИЛИ ТА АПЕТИТ

Шкільний розклад, іноді пов'язаний з недосипанням і незбалансованим харчуванням, може викликати втому як фізичну, так і моральну.

Якщо виникає дефіцит мікроелементів, це може завдати шкоди функціонуванню організму в довгостроковій перспективі. Тому дуже важливо забезпечити організм усіма поживними мікроелементами (вітамінами, мінералами, незамінними жирними кислотами тощо), які необхідні йому для нормальної роботи (обмін енергії та поживних речовин, нервова та імунна системи тощо).

Бренд PEDIKID містить лінійку препаратів для підтримки енергії, витривалості та покращення апетиту.

СИРОП 22 ВІТАМІНА ТА ОЛІГОЕЛЕМЕНТА 22 VITAMINES ET OLIGO-ÉLÉMENTS



ВЕДМЕЖУЙКИ МУЛЬТИВІТАМІНИ GOMMES MULTIVITAMINEES



СИРОП ЗАЛІЗО + ВІТАМІНИ ГРУПИ В FER + VITAMINES B SIROP



СИРОП АПЕТИТ-ТОНУС APPÉTIT-TONUS



ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН С GOMMES VITAMINE C



2.1. СИРОП 22 ВІТАМІНА ТА ОЛІГОЕЛЕМЕНТА / 22 VITAMINES ET OLIGO-ÉLÉMENTS



СИРОП 22 ВІТАМІНА ТА ОЛІГОЕЛЕМЕНТА

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЗАГАЛЬНОЇ ВІТАМІНІЗАЦІЇ ДИТЯЧОГО ОРГАНІЗМУ

- ✓ поповнення дефіциту вітамінів і мінералів для належного функціонування систем організму (обмін речовин, енергетичний обмін, імунна та нервова система)
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ апельсиново-абрикосовий смак

У дітей зниження життєвого тонуусу може бути викликано декількома факторами:

- Зростання, психомоторний та інтелектуальний розвиток
- Шкільні та позакласні заняття стають більш інтенсивними з самого раннього віку.
- Недосипання (пізні засинання, пробудження вночі).

Тому важливо споживати достатню кількість мікроелементів, необхідних для енергетичного обміну.

СИРОП 22 ВІТАМІНА ТА ОЛІГОЕЛЕМЕНТА - це дієтична добавка у формі сиропу, призначена для дітей віком від 6 місяців до 15 років.

Унікальне поєднання сиропу агави, пребіотичних волокон акації, рослинних екстрактів, вітамінів і мінералів для профілактики та лікування гіповітамінозів, нестачі мінеральних речовин та мікроелементів у період активного росту та розвитку дитини:

- **Вітаміни:** A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D, E, PP.
- **Олігоелементи:** залізо, марганець, магній, мідь, цинк, калій, йод, молібден, селен, хром.
- **А також:** пребіотичні волокна акації Fibregum™, екстракт моркви, екстракт крес-салату, екстракт шпинату, екстракт буряка.

Комплексно, безпечно та ефективно впливає на різні системи організму:

- ✓ **Активний ріст та розвиток:** багатий вітамінами Pro-A, E, C, D, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, молібденом, селеном, а також є джерелом міді та йоду.
- ✓ **Енергетичний обмін** (вітаміни B1, B2, B3, B5, B6, B8, B12, C, мідь) і макронутриенти (вітаміни B6, B8, хром).
- ✓ **Нервова система** (вітаміни B1, B2, B3, B6, B8, B12, C, мідь).
- ✓ **Імунна система** (вітаміни B6, B9, B12, C, D, мідь і селен).

Переваги препарату:

- Ідеально підходить для дітей та підлітків.
- Підтримує **обмін речовин, енергетичний обмін, імунну та нервову систему**:
 - **Вітамін С**: необхідний вітамін, який заряджає організм енергією, стимулює природний захист і сприяє засвоєнню заліза.
 - **Вітамін D**: сприяє засвоєнню кальцію, необхідного для росту кісток і бере участь в імунному захисті.
 - **Вітаміни групи В**: відіграють важливу роль, зокрема, в енергетичному обміні (В1, В2, В3, В5, В6, В8, В12), функціонуванні нервової системи (В1, В2, В3, В6, В8, В12) та імунної системи (вітаміни В6, В9, В12) і сприяють утворенню еритроцитів (вітаміни В2, В6, В12).
 - **Мідь**: мікроелемент, рекомендований для підтримки імунної функції.
 - **Селен**: потужний антиоксидант, який діє в синергії з вітаміном Е для захисту клітин організму.
 - **Йод**: цей мікроелемент сприяє нормальному росту дітей, сприяє нормальному виробленню гормонів щитовидної залози та бере участь у когнітивних функціях.
- Збагачений **пребіотиками**, які сприяють здоров'ю кишечника.
- Містить **натуральні рослинні екстракти**.
- Має приємний апельсиново-абрикосовий смак.
- Не містить штучних барвників та ароматизаторів. Без глютену.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років**: по 1 чайній ложці 2 рази на день, після їжі.
 - **старше 5 років**: по 2 чайних ложки 2 рази на день, після їжі.
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Курс 1 місяць. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Інгредієнти:

Сироп агави 40%, вода очищена, пребіотичні волокна акації Fibregum 15%, водогліцериновий рослинний екстракт 7,5% (вода, рослинний гліцерин, морква, крес-салат, шпинат, буряк, петрушка), вітамінно-мінеральний комплекс: Вітаміни С-Е-В1-В2-В3-В5-В6-В8-В9-В12-D3, бета-каротин, пірофосфат заліза, цитрат магнію та калію, сульфати марганцю та міді, глюконат цинку, селеніт натрію, хлорид хрому, йодид калію, молібдат натрію; натуральний абрикосовий концентрат, натуральні ароматизатори, натуральний ананасовий концентрат.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Дієтична цінність:

4 чайні ложки (20 мл) містять, в середньому:
Fibregum™ Пребіотичні волокна акації – 3,6 г
Екстракт моркви (<i>Daucus carota</i>) – 365 мг
Екстракт крес-салату (<i>Nasturtium officinale</i>) – 365 мг
Екстракт шпинату (<i>Spinacia oleracea</i>) – 365 мг
Екстракт буряка (<i>Beta vulgaris</i>) – 365 мг
Екстракт петрушки (<i>Petroselinum crispum</i>) – 365 мг
Бета-каротин (Провітамін А) – 2,4 мг (50% РС)
Вітамін Е – 12 мг (100% РС)
Вітамін С – 80 мг (100% РС)
Вітамін В1 – 1,1 мг (100% РС)
Вітамін В2 – 1,4 мг (100% РС)
Вітамін В3 – 16 мг (100% РС)
Вітамін В5 – 6 мг (100% РС)
Вітамін В6 – 1,4 мг (100% РС)
Вітамін В8 – 50 мкг (100% РС)
Вітамін В9 – 200 мкг (100% РС)
Вітамін В12 – 2,5 мкг (100% РС)
Вітамін D – 5 мкг (100% РС)
Хром – 10 мкг (25% РС)
Мідь – 0,4 мг (40% РС)
Йод – 50 мкг (33% РС)
Марганець – 400 мкг (20% РС)
Молібден – 50 мкг (100% РС)
Селен – 50 мкг (90% РС)
Олігоелементи:
Залізо – 0,56 мг (РС*)
Цинк – 0,4 мг (РС*)
Магній – 0,4 мг (РС*),
Калій – 0,04 мг (РС*)
РС: рекомендована добова норма споживання * невелика кількість (менше 7,5% РС)

Форма випуску: Сироп готовий до вживання по 125 мл або по 250 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами

Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Посилює переваги сиропу агави, одночасно виявляє пребіотичну активність, сприятливу для здоров'я кишечника та опірності організму: утворює захисну плівку на слизовій оболонці, знімає роздратування і захищає слизову оболонку від зовнішніх подразників. Біфідогенний пребіотик, який дуже добре переноситься дітьми.
Екстракт моркви	Широко відомо, що морква сприяє здоров'ю очей (1).
Екстракт крес-салату	Крес-салат є ремінералізатором і має антиоксидантну дію, широко використовувався в минулому для посилення загальної опірності організму (2).
Екстракт шпинату	Шпинат містить багато заліза та мінеральних речовин.
Екстракт буряка	Буряк дуже поживний та енергетично корисний, широко рекомендований завдяки антиоксидантній, протизапальній і захисній дії на судинну систему (3).
Екстракт петрушки	Петрушка є потужним антиоксидантом (4), діє в синергії з буряком, разом вони сприяють збалансованому зростанню.
Бета-каротин	Клітинний розвиток – Зір – Антиоксидантна дія
Вітамін Е	Антиоксидант – захищає шкіру та клітини.
Вітамін С	Посилює та стимулює імунітет – Сприяє засвоєнню заліза та кальцію – Загальний тонус та захист клітин
Вітамін В1	Допомагає перетворювати вуглеводи в енергію – Функціонування нервової та м'язової систем
Вітамін В2	Бере участь в засвоєнні білків і жирних кислот.
Вітамін В3	Передача нервових імпульсів - Синтез жирних кислот.
Вітамін В5	Допомагає одужати, впливає на ріст волосся та нігтів, зміцнює міцність кісток.
Вітамін В6	Синтез ліпідів і білків – Нервова рівновага
Вітамін В8	Бере участь у клітинному метаболізмі.
Вітамін В9	Вироблення еритроцитів.
Вітамін В12	Важливий у формуванні еритроцитів.
Вітамін D	Засвоєння кальцію, необхідного для росту кісток, також бере участь в імунному захисті.
Хром	Метаболізм цукрів і білків.
Мідь	Боротьба з інфекційними захворюваннями, протизапальна дія.
Йод	Розвиток мозку, гормональний баланс.
Марганець	Кофактор ферментів, нервовий баланс.
Молібден	Ферментативні реакції – Тонус м'язів
Селен	Потужний антиоксидант, посилює дію вітаміну Е в організмі.
Залізо	Транспортування кисню до клітин.
Цинк	Здоров'я шкіри – Імунний захист
Магній	Нерво-м'язовий баланс
Калій	Кислотно-лужний баланс - Регуляція рідини в організмі

Наукові посилання:

- (1) Taiwo, E. A., Abdulkareem, T. T., & Fajemisin, E. (2021). The Nutraceutical potential of Carrots carotenoids in Chronic Eyes Defects (CEDs): A Review. Available at SSRN 3885012.
- (2) Haro, G., Iksen, I., Rumanti, R. M., Marbun, N., Sari, R. P., & Gultom, R. P. J. (2018). Evaluation of antioxidant activity and minerals value from watercress (*Nasturtium officinale* R. Br.). *Rasayan Journal of Chemistry*, 11(1), 232-237.
- (3) Clifford, T., Howatson, G., West, D. J., & Stevenson, E. J. (2015). The potential benefits of red beetroot supplementation in health and disease. *Nutrients*, 7(4), 2801-2822.
- (4) Zhang, H., Chen, F., Wang, X., & Yao, H. Y. (2006). Evaluation of antioxidant activity of parsley (*Petroselinum crispum*) essential oil and identification of its antioxidant constituents. *Food research international*, 39(8), 833-839.

2.2. ВЕДМЕЖУЙКИ МУЛЬТИВІТАМІНИ / GOMMES MULTIVITAMINEES



ВЕДМЕЖУЙКИ МУЛЬТИВІТАМІНИ

НАТУРАЛЬНІ ЖУВАЛЬНІ ВІТАМІНИ В
ФОРМІ ВЕДМЕДИКІВ

- ✓ знижують втомлюваність організму
- ✓ підтримують імунну систему
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак вишні

PEDIAKID НАТУРАЛЬНІ ВЕДМЕЖУЙКИ МУЛЬТИВІТАМІНИ - це жувальні вітаміни у формі ведмедиків, призначені для дітей віком від 3 років.

Вони містять 14 вітамінів та мінералів, а також екстракт 22 фруктів та овочів та призначені для профілактики гіповітамінозів, при нестачі мінеральних речовин та мікроелементів у період активного росту та розвитку дитини.

Переваги:

- ✓ **Поєднують в собі 14 вітамінів і мінералів і запатентований екстракт 22 фруктів і овочів, щоб забезпечити дитину необхідними мікроелементами.**
- ✓ **Багаті вітамінами А, С, Е, К, В1, В2, В3, В5, В6, В8, В9, В12, селеном і цинком, вони сприяють належному функціонуванню імунної системи, нервової системи та психологічного здоров'я, і допомагають зменшити втому.**
- ✓ **Не містять желатину, консервантів, глютену, лактози, штучних ароматизаторів та барвників.**
- ✓ **Мають приємний смак вишні.**
- ✓ **Жувальна форма робить прийом зручним та веселим для дітей.**

Інгредієнти:

Сироп глюкози, тростинний цукор, мультивітамінний і мінеральний комплекс: вітаміни А-С-Е-К-В1-В2-В3-В5-В6-В8-В9-В12, селеніт натрію, цитрат цинку; желеутворювач: пектин, ароматизатор вишневий натуральний, підкислювачі: лимонна кислота, цитрат калію; запатентований екстракт 22 фруктів і овочів, титрований у поліфеноли (білий і червоний виноград, апельсин, грейпфрут, папайя, ананас, полуниця, яблуко, абрикос, вишня, чорниця, чорна смородина, томати, морква, оливки, броколі, зелена капуста, цибуля, часник, кукурудза, огірок, спаржа), концентрат чорної моркви, речовина для покриття: карнаубський віск (кокосова та рапсова олії).

Без глютену - Без лактози - Без алергенів - Без желатину та інших інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 до 6 років:** від 1 до 3 штук в день;
 - **від 7 до 12 років:** від 4 до 6 штук в день;
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ Рекомендується не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

	1 жувальний вітамін (2,3 г) містить, в середньому:	6 жувальних вітамінів (13,8 г) містять, в середньому:
Вітамін А	120 мкг (15% РС)	720 мкг (90% РС)
Вітамін С	12 мг (15% РС)	72 мг (90% РС)
Вітамін Е	1,8 мг (15% РС)	10,8 мг (90% РС)
Вітамін К	11,2 мкг (15% РС)	67,5 мкг (90% РС)
Вітамін В1	0,17 мг (15% РС)	1 мг (90% РС)
Вітамін В2	0,2 мг (15% РС)	1,2 мг (90% РС)
Вітамін В3	2,4 мг (15% РС)	14,4 мг (90% РС)
Вітамін В5	0,9 мг (15% РС)	5,4 мг (90% РС)
Вітамін В6	0,2 мг (15% РС)	1,2 мг (90% РС)
Вітамін В8	7,5 мкг (15% РС)	45 мкг (90% РС)
Вітамін В9	30 мкг (15% РС)	180 мкг (90% РС)
Вітамін В12	0,37 мкг (15% РС)	2,2 мкг (90% РС)
Селен	8,3 мкг (15% РС)	50 мкг (90% РС)
Цинк	1,5 мг (15% РС)	9 мг (90% РС)
Запатентований екстракт 22 фруктів і овочів	5 мг	30 мг

РС: рекомендована добова норма споживання

Форма випуску: флакон містить 60 жувальних вітамінів.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Вітамін А	Вітамін А необхідний для гарного зору, також він бере участь у процесі клітинної спеціалізації, що дуже важливо під час росту дитини. Має вплив на функціонування нервової та імунної систем, зміцнюючи таким чином природний захист.
Вітамін Е	Має антиоксидантні властивості. Він діє на рівні клітин, захищаючи їх.
Vitamine C	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Динамізує і стимулює природний захист організму від інфекційних атак (бактеріальних або вірусних) і, таким чином, зміцнює імунну систему. ▪ Сприяє всмоктуванню заліза і кальцію в кишечнику. ▪ Контролює утворення сполучної тканини (колагену) і білкових структур кісткової тканини для правильного росту кісток і зубів. ▪ Захищає клітини від вільних радикалів завдяки своїм антиоксидантним властивостям.
Вітамін К	Сприяє фіксації кальцію в кістковій тканині для забезпечення хорошого росту кісток.
Вітамін В1	Діє на передачу нервових імпульсів, таким чином сприяючи правильній роботі нервової системи. Він також відіграє важливу роль в енергетичному обміні.
Вітамін В2	Бере участь у виробленні енергії. Також сприяє гарному зору.
Вітамін В3	Бере участь у правильному функціонуванні нервової системи та психіки. Також допомагає зменшити втому.
Вітамін В5	Бере участь в енергетичному обміні та синтезі нейромедіаторів і вітаміну D, який часто буває в дефіциті у дітей. Вітамін В5 сприяє інтелектуальній продуктивності та допомагає зменшити втому.
Вітамін В6	Бере участь у синтезі нейромедіаторів для забезпечення нормальної роботи нервової системи, у синтезі еритроцитів, у вивільненні глюкози з глікогену (резервної форми глюкози) для задоволення енергетичних потреб дитини.
Вітамін В8	Бере участь у багатьох процесах метаболізму, зокрема енергетичного обміну. Допомогає правильному функціонуванню нервової системи та психіки.
Вітамін В9	Відіграє ключову роль в оновленні та зростанні всіх клітин організму: червоних і білих кров'яних тілець, клітин шкіри, нервових клітин тощо. Він також бере участь у синтезі нейромедіаторів, необхідних для правильного функціонування мозку та нервової системи в цілому. Нарешті, Вітамін В9 сприяє належному функціонуванню імунної системи та зменшує втому.
Вітамін В12	Необхідний для оновлення та росту клітин, а також для утворення червоних кров'яних тілець. Сприяє належному функціонуванню нервової та психологічної систем.
Селен	Потужний антиоксидант, захищає клітини від вільних радикалів в організмі та сприяє належному функціонуванню імунної системи.
Цинк	Бере участь в оздоровленні шкіри, волосся і нігтів. Цинк стимулює імунну систему і захищає клітини від вільних радикалів. Цинк покращує роботу когнітивних функцій.
Запатентований екстракт 22 фруктів і овочів	Цей запатентований екстракт 22 фруктів і овочів (білий і червоний виноград, апельсин, грейпфрут, папайя, ананас, полуниця, яблуко, абрикос, вишня, чорниця, чорна смородина, помідори, морква, оливки, брокколі, зелена капуста, цибуля, часник, кукурудза, огірок, спаржа) стандартизований до 75% поліфенолів (флаваноли, флавоноїди, нарингін та ін.). Поліфеноли завдяки своїм антиоксидантним властивостям захищають клітини від вільних радикалів.

Порівняльна таблиця

СИРОП 22 ВІТАМІНА ТА ОЛІГОЕЛЕМЕНТА
22 VITAMINES ET OLIGO-ÉLÉMENTS

ВЕДМЕЖУЙКИ МУЛЬТИВІТАМІНИ
GOMMES MULTIVITAMINEES



Форма	Питний засіб	Жувальні вітаміни
Основа	Сироп агаві	Яблучний пектин
Максимальна добова доза	20 мл	6 ведмежуйок
Активні інгредієнти	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Екстракт моркви – 365 мг ▪ Екстракт крес-салату – 365 мг ▪ Екстракт шпинату – 365 мг ▪ Екстракт буряка – 365 мг ▪ Екстракт петрушки – 365 мг 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Запатентований екстракт 22 фруктів і овочів – 30 мг
Вітаміни	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Бета-каротин (Провітамін А) – 2,4 мг (50% РС) ▪ Вітамін Е – 12 мг (100% РС) ▪ Вітамін С – 80 мг (100% РС) ▪ Вітамін В1 – 1,1 мг (100% РС) ▪ Вітамін В2 – 1,4 мг (100% РС) ▪ Вітамін В3 – 16 мг (100% РС) ▪ Вітамін В5 – 6 мг (100% РС) ▪ Вітамін В6 – 1,4 мг (100% РС) ▪ Вітамін В8 – 50 мкг (100% РС) ▪ Вітамін В9 – 200 мкг (100% РС) ▪ Вітамін В12 – 2,5 мкг (100% РС) ▪ Вітамін D – 5 мкг (100% РС) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вітамін А – 720 мкг (90% РС) ▪ Вітамін С – 72 мг (90% РС) ▪ Вітамін Е – 10,8 мг (90% РС) ▪ Вітамін К – 67,5 мкг (90% РС) ▪ Вітамін В1 – 1 мг (90% РС) ▪ Вітамін В2 – 1,2 мг (90% РС) ▪ Вітамін В3 – 14,4 мг (90% РС) ▪ Вітамін В5 – 5,4 мг (90% РС) ▪ Вітамін В6 – 1,2 мг (90% РС) ▪ Вітамін В8 – 45 мкг (90% РС) ▪ Вітамін В9 – 180 мкг (90% РС) ▪ Вітамін В12 – 2,2 мкг (90% РС)
Мікроелементи	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Хром – 10 мкг (25% РС) ▪ Мідь – 0,4 мг (40% РС) ▪ Йод – 50 мкг (33% РС) ▪ Марганець – 400 мкг (20% РС) ▪ Молібден – 50 мкг (100% РС) ▪ Селен – 50 мкг (90% РС) ▪ Залізо – 0,56 мг (РС*) ▪ Цинк – 0,4 мг (РС*) ▪ Магній – 0,4 мг (РС*), ▪ Калій – 0,04 мг (РС*) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Селен – 50 мкг (90% РС) ▪ Цинк – 9 мг (90% РС)
Смак	Апельсин-Абрикос	Вишня
Об'єм	125 мл або 250 мл	60 штук

РП – рекомендована добова норма споживання

* невелика кількість (менше 7,5% РС)

2.3. СИРОП ЗАЛІЗО + ВІТАМІНИ ГРУПИ В / FER + VITAMINES B SIROP



СИРОП ЗАЛІЗО + ВІТАМІНИ ГРУПИ В

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ
З ВІТАМІНАМИ ГРУПИ В ТА
БІОДОСТУПНИМ ЗАЛІЗОМ

- ✓ для подолання анемії
- ✓ знижує втому
- ✓ покращує самопочуття
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак банановий

Сироп Залізо + Вітаміни Групи В - це натуральний питний засіб, розроблений спеціально для дітей віком від 6 місяців. Він створений для комплексної підтримки організму дитини, що росте, та допомоги у боротьбі з дефіцитом заліза та анемією.

ОЗНАКИ ДЕФІЦИТУ ЗАЛІЗА У ДІТЕЙ

Загальні:

- **Втома та млявість:** Це найпоширеніший симптом дефіциту заліза. Дитина може бути постійно втомленою, без сил, не мати бажання грати чи займатися улюбленими справами.
- **Блідість шкіри та слизових оболонок:** Дефіцит заліза призводить до зменшення кількості еритроцитів та гемоглобіну, що, в свою чергу, веде до блідості шкіри, слизових оболонок рота, очей та ясен.
- **Задишка та запаморочення:** Через нестачу кисню в організмі дитина може відчувати задишку, особливо під час фізичного навантаження, а також запаморочення та головний біль.
- **Прискорене серцебиття:** Серце намагається компенсувати дефіцит кисню, що призводить до тахікардії.
- **Погіршення апетиту:** Дефіцит заліза може призвести до зниження апетиту та втрати ваги.
- **Зниження концентрації уваги та пам'яті:** Залізо відіграє важливу роль у роботі головного мозку, тому його дефіцит може негативно впливати на когнітивні функції.
- **Дратівливість та плаксивість:** Дефіцит заліза може призводити до емоційної нестабільності, дратівливості, плаксивості та капризів.
- **Холодні кінцівки:** Через порушення кровообігу дитина може відчувати холод у руках та ногах.

Специфічні:

- **Ламкість та розшарування нігтів:** Нігті стають тьмяними, ламкими, з поздовжніми смугами та розшаруваннями.
- **Випадання волосся:** Дефіцит заліза може призвести до витончення та випадання волосся.
- **Тріщини в кутиках рота (ангулярний хейліт):** Через дефіцит заліза та вітамінів групи В в кутиках рота можуть з'являтися тріщини, які болять та кровоточать.

- **Схильність до інфекцій:** Дефіцит заліза послаблює імунну систему, роблячи дитину більш схильною до інфекційних захворювань.
- **Порушення смаку:** Деякі діти з дефіцитом заліза можуть відчувати тягу до незвичайних продуктів, таких як земля, крейда або папір.

Важливо зазначити, що не всі перелічені ознаки можуть бути присутні у дитини з дефіцитом заліза.

Якщо ви помітили у своєї дитини будь-які з цих симптомів, важливо звернутися до педіатра для діагностики та лікування.

ПРОФІЛАКТИКА ДЕФІЦИТУ ЗАЛІЗА

Збалансоване харчування: Раціон дитини повинен містити достатню кількість продуктів, багатих на залізо, таких як м'ясо, риба, птиця, бобові, зелені листові овочі, сухофрукти.

Вітамін С: Вітамін С покращує всмоктування заліза з кишечника. Тому важливо включати до раціону дитини продукти, багаті на вітамін С, такі як цитрусові, ягоди, шипшина.

Запобігання хронічним крововтратам: Деякі хронічні захворювання, такі як виразка шлунка або кишкова кровотеча, можуть призводити до дефіциту заліза. Важливо вчасно діагностувати та лікувати такі захворювання.

Своєчасна діагностика та лікування дефіциту заліза дозволяють уникнути серйозних наслідків для здоров'я дитини та забезпечити її нормальний ріст та розвиток.

Сироп Залізо + Вітаміни Групи В - це ефективний та безпечний засіб для профілактики та лікування анемії у дітей, а також для загального зміцнення організму.

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ Сироп Залізо + Вітаміни Групи В

- **Ефективно бореться з анемією та втомою:** Завдяки легкозасвоюваному залізу та вітамінам групи В, сироп допомагає усунути дефіцит заліза, покращити вироблення еритроцитів та гемоглобіну, що призводить до зникнення симптомів анемії, таких як втома, блідість, запаморочення, задишка.
- **Підвищує працездатність та концентрацію уваги:** Вітаміни групи В, що входять до складу сиропу, сприяють кращому функціонуванню нервової системи, покращують пам'ять, концентрацію уваги та дають заряд енергії.
- **Підтримує імунітет:** Залізо та вітаміни групи В відіграють важливу роль у функціонуванні імунної системи, роблячи дитину більш стійкою до інфекцій та захворювань.
- **Сприяє кращому розумовому розвитку:** Вітаміни групи В, особливо фолієва кислота, необхідні для правильного розвитку нервової трубки у плода та мозку у дитини, що позитивно впливає на інтелектуальні здібності.
- **Сироп не лише долає дефіцит заліза, але й допомагає організму краще його засвоїти.** Вітамін В2, який міститься в сиропі, має важливу дію: він допомагає організму використовувати залізо максимально ефективно. Це означає, що дитина не лише отримає необхідну кількість заліза, але й зможе його повноцінно засвоїти.
- **Має приємний банановий смак:** Завдяки натуральному банановому концентрату та солодкому нектару агави, сироп має приємний смак, що подобається дітям.
- **Безпечний та не викликає побічних ефектів:** Завдяки мікрокапсульованій формі заліза (III) пірофосфату, сироп не дратує шлунок та не викликає таких побічних ефектів, як запор, нудота, метеоризм.

ЩО ВХОДИТЬ У СКЛАД ПРЕПАРАТУ Сироп Залізо + Вітаміни Групи В

1 **Залізо (III) пірофосфат:** легкозасвоювана форма заліза, яка ефективно бореться з анемією.

Залізо (III) пірофосфат:

- **Легкозасвоювана форма заліза:** Завдяки мікрокапсуляції, залізо (III) пірофосфат всмоктується в кишечнику в 5 разів краще, ніж інші форми заліза, що робить його більш ефективним у боротьбі з анемією.
- **Не дратує шлунок:** Завдяки мікрокапсуляції, залізо (III) пірофосфат не контактує з слизовою оболонкою шлунка, що значно знижує ризик виникнення таких побічних ефектів, як запор, нудота, діарея.
- **Підходить для людей з чутливим травленням:** Завдяки своїм властивостям, залізо (III) пірофосфат може безпечно використовуватися людьми з чутливим травленням, а також дітьми.

2 **Вітаміни групи В:** В1 (тіамін), В2 (рибофлавін), В3 (ніацин), В5 (пантотенова кислота), В6 (піридоксин), В9 (фолієва кислота), В12 (ціанокобаламін).

- **Виробництво енергії:** Вітаміни В1 (тіамін), В2 (рибофлавін), В3 (ніацин) та В5 (пантотенова кислота) беруть участь у метаболізмі поживних речовин, що перетворює їжу в енергію, необхідну для роботи організму.
- **Ріст тканин:** Вітаміни В6 (піридоксин) та В9 (фолієва кислота) необхідні для росту та відновлення тканин, включаючи м'язи, кістки, шкіру та волосся.
- **Передача нервових імпульсів:** Вітаміни В1 (тіамін), В6 (піридоксин) та В12 (ціанокобаламін) відіграють важливу роль у функціонуванні нервової системи, забезпечуючи передачу нервових імпульсів між клітинами мозку та м'язами.
- **Підтримка імунної системи:** Вітаміни В6 (піридоксин) та В12 (ціанокобаламін) важливі для нормального функціонування імунної системи, допомагаючи організму боротися з інфекціями.
- **Здоров'я шкіри та волосся:** Вітаміни В2 (рибофлавін), В3 (ніацин) та В5 (пантотенова кислота) необхідні для підтримки здоров'я шкіри та волосся, роблячи їх більш гладкими, сяючими та міцними.
- **Психічне здоров'я:** Вітаміни В1 (тіамін), В6 (піридоксин) та В12 (ціанокобаламін) відіграють роль у регуляції настрою та запобігають депресії та тривозі.

3 **Екстракти спіруліни, моркви, шпинату, топінамбура та щавлю:** натуральні джерела вітамінів, мінералів та біологічно активних речовин.

- **Спіруліна:** Ці невеликі синьо-зелені водорості є концентратом білків, вітамінів, мінералів і антиоксидантів.
- **Морква:** Від природи багата бета-каротином, морква – це найкращий антиоксидант для здорового зовнішнього вигляду.
- **Топінамбур:** Багатий фруктоолігосахаридами, топінамбур є відмінним джерелом заліза (один з овочів, який містить найбільше заліза).
- **Шпинат:** У шпинаті міститься 2,7 мг заліза на 100 г. Також він багатий бета-каротином і фолієвою кислотою.
- **Щавель шпинатний:** Щавель шпинатний традиційно використовується для очищення і зміцнення крові. Має антибактеріальну та протимікробну дію.

4 **Нектар агави:** натуральний підсолоджувач, солодший за будь-який інший цукор, але при цьому містить значно менше калорій.

М'який і менш густий, ніж мед, цей підсолоджувач рослинного походження багатий на мікроелементи. 100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він має низький глікемічний індекс і не сприяє утворенню карієсу.

5 **Пребіотичні волокна акації:** солодкий союзник для здоров'я кишечника та імунітету.

- **Не сприяють утворенню карієсу:** Це робить їх безпечним підсолоджувачем для людей, які піклуються про здоров'я своїх зубів.
- **Низький глікемічний індекс:** Це означає, що вони не викликають різкого стрибка рівня цукру в крові, що робить їх корисними для людей з діабетом або тих, хто контролює рівень цукру в крові.
- **Відмінна травна толерантність:** Пребіотичні волокна акації добре переносяться людьми з чутливим шлунком, не викликаючи дискомфорту, наприклад, здуття живота або метеоризму.
- **Пребіотична дія:** Ці волокна сприяють росту корисної мікрофлори кишечника, що покращує травлення та зміцнює імунітет.
- **Підтримка роботи кишечника:** Пребіотичні волокна акації допомагають пом'якшити стілець, запобігаючи запорам і діареї.
- **Підвищення опірності організму:** Здорова мікрофлора кишечника, яку стимулюють пребіотичні волокна акації, робить організм більш стійким до інфекцій та захворювань.

Додаткова інформація:

Сироп не містить штучних барвників, ароматизаторів та консервантів.

Може використовуватися як доповнення до основного раціону харчування.

Не є лікарським засобом.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці 2 рази на день **після їжі**.
 - **старше 5 років:** по 2 чайних ложки 2 рази на день **після їжі**.
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Курс 1 місяць. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Інгредієнти:

Сироп агави 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, водогліцериновий екстракт рослин 7,5% (вода, рослинний гліцерин, спіруліна, морква, шпинат, топінамбур, щавель шпинатний), комплекс вітамінів і мінералів: пірофосфат заліза, вітаміни В1-В2-В3-В5-В6-В8-В9-В12; натуральний ароматизатор, натуральний банановий концентрат, натуральний лимонний концентрат.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Дієтична цінність:

4 чайних ложки (20 мл) містять, в середньому:

Пребіотичні волокна Fibregum™ - 3,6 г

Екстракт спіруліни (*Spirulina platensis*) – 370 мг

Екстракт моркви (*Daucus carota*) – 370 мг

Екстракт шпинату (*Spinacia oleracea*) – 370 мг

Екстракт топінамбура (*Helianthus tuberosus*) – 370 мг

Екстракт щавлю шпинатного (*Rumex crispus*) – 370 мг

Вітамін В1 - 1,1 мг (100% РС)

Вітамін В2 - 1,4 мг (100% РС)

Вітамін В3 – 16 мг (100% РС)

Вітамін В5 – 6 мг (100% РС)

Вітамін В6 - 1,4 мг (100% РС)

Вітамін В8 – 50 мкг (100% РС)

Вітамін В9 – 200 мкг (100% РС)

Вітамін В12 - 2,5 мкг (100% РС)

Залізо - 14 мг (100% РС)

РС: рекомендована добова норма споживання

Форма випуску: Сироп готовий до вживання у флаконі 125 мл.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами

Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальній роботі кишечника та опірності організму.
Спіруліна	Ці невеликі синьо-зелені водорості є концентратом білків, вітамінів, мінералів і антиоксидантів (1).
Морква	Від природи багата бета-каротином, морква – це найкращий антиоксидант для здорового зовнішнього вигляду.
Топінамбур	Багатий фруктоолігосахаридами, топінамбур є перш за все відмінним джерелом заліза (один з овочів, який містить найбільше заліза).
Шпинат	У шпинаті міститься 2,7 мг заліза на 100 г. Також він багатий бета-каротином і фолієвою кислотою (вітамін B9).
Щавель шпинатний	Щавель шпинатний традиційно використовується для очищення і зміцнення крові. Наукові дослідження показали його антибактеріальну та протимікробну дію (2).
Залізо	Залізо допомагає транспортувати кисень до клітин (через еритроцити). Дефіцит заліза, який виявляється по блідому кольору обличчя, призводить до втоми. У дітей це може навіть призвести до затримки росту та проблем з поведінкою (3). Близько половини дітей мають дефіцит заліза. Мікрокапсульоване залізо в 5 разів більш біодоступне (краще засвоюється), ніж вільна форма заліза, яка традиційно використовується в дієтичних добавках. Він також має перевагу, оскільки не має неприємного смаку та не викликає проблем з травленням, на відміну від інших форм заліза.
Вітаміни групи B	Необхідні для вироблення енергії, росту тканин і передачі нервових імпульсів. Вітаміни B9 і B12, разом із залізом, відіграють ключову роль у виробництві та оновленні еритроцитів (червоних кров'яних клітин).

Наукові посилання:

- (1) AlFadhly, N.K.Z.; Alhelfi, N.; Altemimi, A.B.; Verma, D.K.; Cacciola, F.; Narayanankutty, A. Trends and Technological Advancements in the Possible Food Applications of Spirulina and Their Health Benefits: A Review. *Molecules* 2022, 27, 5584. <https://doi.org/10.3390/molecules27175584>.
- (2) Irfan Coruh, Arzu Gormez, Sezai Ercisli & Memnune Sengul (2008) Total Phenolic Content, Antioxidant, and Antibacterial Activity of Rumex crispus Grown Wild in Turkey, *Pharmaceutical Biology*, 46:9, 634-638, DOI: 10.1080/13880200802182240
- (3) Sandoval C, Jayabose S, Eden AN. Trends in diagnosis and management of iron deficiency during infancy and early childhood. *Hematol Oncol Clin North Am.* 2004 Dec;18(6):1423-38, x. doi: 10.1016/j.hoc.2004.07.005.

2.4. СИРОП АПЕТИТ-ТОНУС / APPÉTIT-TONUS



СИРОП АПЕТИТ-ТОНУС

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ
ВІДНОВЛЕННЯ АПЕТИТУ ТА ФІЗИЧНОГО
ТОНУСУ

- ✓ підвищує апетит
- ✓ знижує стомлюваність
- ✓ підтримує здоровий тонус організму
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак малини

СИРОП АПЕТИТ-ТОНУС - це натуральний питний засіб, розроблений спеціально для дітей, який допомагає:

- ✓ **Підвищити апетит:** Стимулює апетит у дітей, які мають проблеми з їжею, і, таким чином, сприяє нормалізації ваги.
- ✓ **Знизити стомлюваність:** Допомагає боротися з втомою та млявістю, роблячи дітей більш активними.
- ✓ **Підтримати здоровий тонус:** Забезпечує організм дитини необхідними вітамінами та мінералами для підтримки загального здоров'я та тонусу.

Втрата апетиту у дитини може призвести до серйозних наслідків, якщо її не лікувати.

Короткострокові наслідки:

Втрата ваги або уповільнення темпів набору ваги: Це може призвести до того, що дитина не отримуватиме достатньо калорій і поживних речовин, необхідних для росту та розвитку.

Втома або млявість: Це може вплинути на здатність дитини вчитися та гратися.

Дратівливість або плач: Це може ускладнити догляд за дитиною та спілкування з нею.

Біль у животі, нудота або блювота: Це може бути ознакою інфекції або іншого захворювання.

Довгострокові наслідки:

Затримка росту та розвитку: Якщо дитина не отримує достатньо поживних речовин, вона може не рости і розвиватися належним чином.

Ослаблення імунної системи: Це може зробити дитину більш схильною до інфекцій.

Проблеми з навчанням: Дефіцит поживних речовин може вплинути на здатність дитини до навчання та концентрації уваги.

Психологічні проблеми: Втрата апетиту може призвести до проблем з самооцінкою, депресії та тривоги.

Сироп Апетит-Тонус може допомогти подолати цю проблему та покращити загальне самопочуття дитини.

Як діє Сироп Апетит-Тонус?

Сироп Апетит-Тонус містить ряд активних інгредієнтів, які сприяють поліпшенню апетиту, травлення та загального тону організму:

- **Нектар агави:** Джерело натуральної енергії, яке легко засвоюється організмом.
- **Пребіотики:** Сприяють здоров'ю травної системи та підтримують імунітет.
- **Екстракти рослин:**
 - **Пажитник:** стимулює апетит і травлення.
 - **Куркума:** має протизапальні та антиоксидантні властивості.
 - **Цикорій:** сприяє травленню та підтримує здоров'я кишечника.
 - **Крес-салат:** багатий на вітаміни та мінерали.
 - **Імбир:** покращує травлення та знімає нудоту.
- **Вітаміни та мінерали:**
 - **Вітамін С:** антиоксидант, який підтримує імунітет.
 - **Вітамін В12:** важливий для росту та розвитку нервової системи.
 - **Мідь:** необхідна для виробництва еритроцитів.
 - **Марганець:** важливий для метаболізму кісток і енергії.

Переваги препарату:

- Має приємний малиновий смак, який сподобається дітям.
- Не містить штучних барвників, ароматизаторів та консервантів.
- Підходить для дітей віком від 6 місяців до 15 років.

Сироп Апетит-Тонус може бути корисним доповненням до раціону вашої дитини, якщо вона має проблеми з апетитом.

Однак важливо пам'ятати, що це не ліки і не може замінити здорове харчування та активний спосіб життя.

Ось кілька додаткових порад, які допоможуть стимулювати апетит вашої дитини:

- ✓ **Створіть чіткий режим харчування** і пропонуйте дитині їсти 3 основні прийоми їжі та 2-3 перекуси на день в один і той же час кожного дня.
- ✓ **Запропонуйте дитині різноманітну та здорову їжу**, яка включає багато фруктів, овочів, цільнозернових продуктів і нежирного білка.
- ✓ **Не змушуйте дитину їсти**, це може призвести до негативного ставлення до їжі.
- ✓ **Зробіть прийом їжі приємним** і уникайте розмов на неприємні теми під час їжі.
- ✓ **Будьте хорошим прикладом** для своєї дитини і їжте здорову їжу самі.
- ✓ **Зверніться до педіатра**, якщо ви стурбовані апетитом вашої дитини.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці 2 рази на день (тобто 10 мл), після їжі.
 - **старше 5 років:** по 2 чайних ложки 2 рази на день (тобто 20 мл), після їжі.
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Курс від 1 до 2 місяців. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ **Не рекомендується** вагітним жінкам.
- ✓ **Не рекомендується** при патології жовчовивідних шляхів.
- ✓ Необхідно проконсультуватися з лікарем, якщо одночасно приймаєте **антикоагулянти**.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Інгредієнти:

Сироп агаві 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, водні екстракти рослин (пажитник, куркума, імбир, цикорій, крес-салат), концентрований лимонний сік, вітамінно-мінеральний комплекс: вітамін С, сульфат міді, сульфат марганцю, вітамін В12; натуральні ароматизатори, сухий екстракт малини, сухий екстракт спіруліни.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Дієтична цінність:

4 чайні ложки (20 мл) містять, в середньому:

Пребіотичні волокна акації Fibregum™ - 3,6 г

Водні екстракти рослин:

- Екстракт пажитника (*Trigonella foenum-graecum*) – 305 мг
- Екстракт куркуми (*Curcuma longa*) – 305 мг
- Екстракт імбиру (*Zingiber officinale*) - 305 мг
- Екстракт цикорію (*Cichorium intybus*) – 305 мг
- Екстракт крес-салату (*Nasturtium officinale*) – 305 мг

Сухий екстракт спіруліни (*Spirulina platensis*) – 305 мг*

Вітамін С – 12 мг (15% РС)

Вітамін В12 - 0,375 мкг (15% РС)

Мідь - 0,28 мг (28% РС)

Марганець - 0,3 мг (15% РС)

* еквівалент свіжої рослини

РС: рекомендована добова норма споживання

Форма випуску: Сироп готовий до вживання у флаконі 125 мл.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами

Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальній роботі кишечника та опірності організму.
Водні екстракти рослин	
Екстракт пажитника	Традиційно відомо, що пажитник (1) і цикорій (2) покращують апетит і сприяють збільшенню ваги.
Екстракт куркуми	Куркума стимулює апетит та є дуже сильним загальнозміцнюючим засобом (3).
Екстракт імбиру	Імбир є тонізуючим і антисептичним засобом: його споживання може допомогти у випадках розладів апетиту, пов'язаних, зокрема, з проблемами травлення (4).
Екстракт цикорію	Кресс-салат є антиоксидантом і стимулятором, який широко використовувався в минулому за його тонізуючі властивості та для посилення загальної опірності організму (5).
Екстракт крес-салату	
Спіруліна	Спіруліна містить усі необхідні для росту компоненти та дарує організму бадьорість. Це незрівнянне джерело необхідних поживних речовин для організму, яких у нашій сучасній дієті дуже часто бракує (6).
Вітамін С	Вітамін С сприяє нормальному функціонуванню імунної системи, а також допомагає зменшити втому.
Марганець	Марганець – це мікроелемент кофактор ферментів, має тонізуючу дію на організм.
Мідь	Мідь – мікроелемент кофактор ферментів, має тонізуючу дію на організм.
Вітамін В12	Вітамін В12 сприяє нормальному функціонуванню імунної системи, а також допомагає зменшити втому.
Наукові посилання:	
(1) Ali Hadi I. Usage Of Fenugreek As Appetite To Increase The Weights Of Children Aged (3-5) (2004). Global Journal Of Bio-Science and Biotechnology. DOI: 10.13140/RG.2.2.32358.86083	
(2) Cichorii intybi radix. (2022, 18 mars). European Medicines Agency. https://www.ema.europa.eu/en/medicines/herbal/cichorii-intybi-radix	
(3) Ramdhani, R.P., Sutanto, H., Puspita, D.M., Gunawan Puteri, M.D.P.T. 2021. Oven drying and water extraction of curcuma xanthorrhiza for hygiene improvement in the production of jamu cekok, a traditional appetite stimulant herbal medicine . J. Functional Food & Nutraceutical, 3(1), pp.51-55. Doi : 10.33555/jffn.v3i1.72.	
(4) Moghaddasi M., Kashani H. Ginger (Zingiber officinale): A review (2012). Journal of Medicinal Plants Research Vol. 6(26), pp. 4255-4258. DOI: 10.5897/JMPR11.787.	
(5) Haro, G., Iksen, I., Rumanti, R. M., Marbun, N., Sari, R. P., & Gultom, R. P. J. (2018). Evaluation of antioxidant activity and minerals value from watercress (Nasturtium officinale R. Br.). Rasayan Journal of Chemistry, 11(1), 232-237.	
(6) Capelli, B., & Cysewski, G. R. (2010). Potential health benefits of spirulina microalgae. Nutrafoods, 9(2), 19-26.	

2.5. ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН С / GOMMES VITAMINE C



ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН С

НАТУРАЛЬНІ ЖУВАЛЬНІ ВІТАМІНИ В ФОРМІ ВЕДМЕДИКІВ

- ✓ знижують втому
- ✓ підтримують енергетичний обмін
- ✓ підтримують імунний захист
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак вишні

PEDIAKID НАТУРАЛЬНІ ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН С - це жувальні вітаміни у формі ведмедиків, розроблені для дітей віком від 3 до 15 років.

Вони містять екстракт ацероли, природне джерело вітаміну С, а також інші поживні речовини, які підтримують здоров'я імунної системи, знижують втому та сприяють енергетичному обміну.

Переваги препарату:

- ✓ **Природне джерело вітаміну С:** Вітамін С походить з екстракту ягід ацероли, багатих на Вітамін С 100% натурального походження. Це робить його більш біодоступним для організму, ніж синтетичний вітамін С.
- ✓ **Підтримує здоров'я імунної системи:** Вітамін С відіграє важливу роль у функціонуванні імунної системи. Він допомагає організму боротися з інфекціями та сприяє загоєнню ран.
- ✓ **Покриває 100% добової норми споживання вітаміну С і,** таким чином, сприяє зниженню втоми та підтримці енергетичного обміну та природного захисту організму.
- ✓ **Жувальна форма:** Ці вітаміни випускаються у формі жувальних цукерок з приємним вишневим смаком, що робить їх вживання веселим та зручним для дітей.
- ✓ **Не містить штучних барвників та ароматизаторів:** це робить їх безпечними для дітей.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 років:** 2 штуки в день, бажано зранку.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ 30-денна програма, яку необхідно повторити у разі хронічної втоми.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 жувальних вітаміна (4,6 г) містять, в середньому:

Екстракт ягід ацероли (*Malpighia glabra*) – 368 мг
в тому числі вітамін С природного походження - 80 мг (100% РС)

РС: рекомендована добова норма споживання

Інгредієнти:

Сироп глюкози, тростинний цукор, екстракт ягід ацероли титрований в вітамін С, желеутворювач: пектин, натуральний вишневий ароматизатор, підкислювачі: цитрат калію, лимонна кислота; концентрат чорної моркви, речовина для покриття: карнаубський віск (кокосова та рапсова олії).

Без глютену - Без лактози - Без алергенів - Без желатину та інших інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Форма випуску: флакон 60 жувальних вітамінів.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами

Ацерола	<p>Ацерола - це дерево, яке росте в тропічних регіонах Південної Америки та Вест-Індії. Його плоди також називають «барбадоською вишнею» або «західно-індійською вишнею», тому що вони дуже схожі на вишні. Ацерола відома тим, що є винятковим природним джерелом вітаміну С: вона містить його у 20-30 разів більше, ніж апельсин, що робить її одним із найбагатших на вітамін С фруктів, звідси її назва «Суперфрукт». Крім того, що ацерола багата вітаміном С, вона також містить інші вітаміни та поживні речовини, такі як тіамін (В1), рибофлавін (В2), ніацин (В3 або РР), фолієву кислоту та мінерали, такі як магній, калій.</p> <p>Переваги природного походження вітаміну С були доведені: згідно з порівняльним дослідженням, він на 35% більший біодоступний, ніж синтетичний вітамін С (1,2). Вітамін С часто використовується в комбінації з іншими антиоксидантними фітонутрієнтами, які працюють разом, щоб забезпечити ще більший захист від пошкоджень, викликаних вільними радикалами. Ця синергія робить їх більш ефективними, ніж будь-який з них окремо (3).</p> <p>Якщо вітамін С приймається в природній формі, він краще засвоюється організмом і приносить більше користі, ніж вітамін С в синтетичній хімічній формі.</p> <p>Він допомагає боротися з інфекціями, підтримуючи імунітет (4), а також допомагає зменшити втому (5).</p>
----------------	--

Наукові посилання:

- (1) UCHIDA E., KONDO Y., AMANO A., et al. (2011). Absorption and excretion of ascorbic acid alone and in acerola (*Malpighia emarginata*) juice: comparison in healthy Japanese subjects. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 34(11) : pp.1744-1747. Doi : 10.1248/bpb.34.1744
- (2) VINSON J. A. and BOSE P. (1988). Comparative bioavailability to humans of ascorbic acid alone or in a citrus extract. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 48(3) : pp.601-604. Doi : 10.1093/ajcn/48.3.601
- (3) MEZADRI T., FERNANDEZ-PACHON M. S., VILLANO D., et al. (2006). [The acerola fruit: composition, productive characteristics and economic importance]. *Archivos Latinoamericanos*, 56(2) : pp.101-109. PMID : 17024954
- (4) MAGGINI S., WENZLAFF S. and HORNIG D. (2010). Essential role of vitamin C and zinc in child immunity and health. *Journal of International Medical Research*, 38(2) : pp.386-414. Doi : 10.1177/147323001003800203
- (5) EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY. (2010). Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to vitamin C and reduction of tiredness and fatigue (ID 139, 2622), contribution to normal psychological functions (ID 140), regeneration of the reduced form of vitamin E (ID 202), contribution to normal energy-yielding metabolism (ID 2334, 3196), maintenance of the normal function of the immune system (ID 4321) and protection of DNA, proteins and lipids from oxidative damage (ID 3331) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006 [en ligne]. Disponible sur : <https://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/1815> (Consulté le 09/12/2022).

3. ЗРОСТАННЯ ТА РОЗВИТОК

У дитини від 0 до 5 років дуже помітні основні стадії фізичного росту. Проте, не менш важливим є й розвиток мозку та когнітивних функцій, який триває протягом усього дитинства та підліткового віку. Для забезпечення правильного росту та розвитку на всіх цих етапах, **необхідне повноцінне харчування, яке включає в себе достатню кількість кальцію та вітаміну D.**

Омега-3 - це також важливі поживні речовини, які необхідні для здорового росту та розвитку дитини. Омега-3 має життєво важливу роль у багатьох аспектах розвитку дитини, від **здоров'я мозку та очей до функціонування імунної системи та емоційного благополуччя.**

Бренд PEDIKID містить лінійку препаратів для здорового фізичного та емоційного росту, розвитку мозку та когнітивних функцій.

СИРОП ОМЕГА-3 З ХОЛІНОМ
OMÉGA 3 REINFORCEE EN CHOLINE



ВЕДМЕЖУЙКИ ОМЕГА 3
OMEGA 3



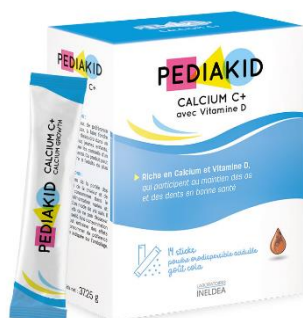
КРАПЛІ ВІТАМІН Д3
VITAMINE D3



ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН D
VITAMINE D



СТІКИ КАЛЬЦІЙ C+
CALCIUM C+



3.1. СИРОП ОМЕГА-3 З ХОЛІНОМ / OMÉGA 3 REINFORCEE EN CHOLINE



СИРОП ОМЕГА-3 З ХОЛІНОМ

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ
ПОЛІПШЕННЯ КОГНІТИВНИХ ФУНКЦІЙ

комплексний підхід для покращення:

- ✓ пам'яті
- ✓ концентрації уваги
- ✓ зору
- ✓ навчання

для дітей від 6 міс до 15 років

смак: Лимон-Кола

Під час навчання в школі, коли інтелектуальна діяльність є більш інтенсивною, дитина особливо потребує зосередженості. Багатий Омега 3 жирними кислотами з риб'ячого жиру, ДНА, **СИРОП ОМЕГА-3 З ХОЛІНОМ** підтримує когнітивні функції (пам'ять, концентрацію, зір, навчання тощо).

СИРОП ОМЕГА-3 З ХОЛІНОМ - це натуральний питний сироп, розроблений спеціально для дітей від 6 місяців до 15 років. Він містить:

- **ДНА (докозагексаєнову кислоту)** - важливу омега-3 жирну кислоту, яка необхідна для розвитку мозку та очей.
- **Холін** - поживну речовину, яка відіграє ключову роль у роботі мозку, пам'яті та навчанні.
- **Вітаміни С, Е, А та D**, а також **магній та фосфор**, які важливі для загального здоров'я та розвитку дитини.

Переваги препарату:

- ✓ **Покращує когнітивні функції:** пам'ять, концентрацію уваги, навчання.
- ✓ **Підтримує** здоров'я мозку та очей.
- ✓ **Зміцнює** імунну систему.
- ✓ **Покращує** настрої.
- ✓ **Не містить** штучних барвників та ароматизаторів.
- ✓ **Має приємний смак** лимон-кола, що робить його приємним для дітей.

Інгредієнти:

Сироп агави 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, OmegaVie® (дезодорований **риб'ячий** жир з природною концентрацією Омега-3, включаючи ДНА), сухий екстракт малини, вітамінно-мінеральний комплекс: вітаміни С-Е-А-D3, фосфат магнію, фосфат кальцію; натуральні ароматизатори, VitaCholine® (холіну бітартрат)

Fibregum™ є брендом Nexira

VitaCholine® є зареєстрованою торговою маркою Valchem Corporation

Без глютену - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці в день, після вечері.
 - **старше 5 років:** по 1-2 чайні ложки на день після обіду та/або вечері (2 ложки можна приймати ввечері одночасно, якщо дитина в обід їсть у їдальні).
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Курс 1 місяць. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років. Сприятливий ефект у дорослих досягається при споживанні DHA 250 мг на день.
- ✓ Звернутися за порадою до лікаря, якщо прийом препарату поєднується з лікуванням, що містить вітамін D, або з молоком, доповненим вітаміном D.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 чайних ложки (10 мл) містять, в середньому:
Пребіотичні волокна Fibregum™ - 1,8 г
Омега3 – 165 мг
з них DHA - 115 мг
ЕРА – 20 мг
Холін – 71 мг
Вітамін С – 40 мг (50% РС)
Вітамін Е – 6 мг (50% РС)
Вітамін А – 400 мкг (50% РС)
Вітамін D - 2,5 мкг (50% РС)
Магній - 2 мг (% *РС)
Фосфор - 0,2 мг (% *РС)
РС: рекомендована добова норма споживання * невелика кількість (менше 7,5% РС)
DHA: докозагексаєнова кислота ЕРА: ейкозапентаєнова кислота

Форма випуску: Сироп готовий до вживання по 125 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами

Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальній роботі кишечника та опірності організму.
Омега-3	DHA (докозагексаєнова кислота), природно присутня в грудному молоці, необхідна для розвитку мозку та зору у маленьких дітей. Вона є частиною будови клітинних мембран нейронів і сітківки.
Включаючи DHA	Кілька досліджень показали, що новонароджені, які отримували суміш, збагачену DHA, мали перевагу над іншими, візуально та неврологічно (1,2). Гіперактивні діти або діти з поганою концентрацією уваги мають низький рівень DHA в мозку. Американські дослідження підкреслили переваги прийому добавок DHA у 50 учнів (віком від 6 до 13 років) протягом 4 місяців: проблеми з поведінкою та проблеми з увагою значно зменшилися (3). Раціон дитини впливає на склад жирних кислот у клітинних мембранах мозку (4). Однак дитячий раціон часто бідний Омега-3, особливо DHA, основним джерелом якої є жирна риба, яку діти рідко вживають. Міністерство охорони здоров'я Канади визнало користь споживання 100 мг DHA на день (2 чайні ложки PediaKid Omega 3) для когнітивного здоров'я та функцій мозку дітей.
Включаючи EPA	EPA (ейкозапентаєнова кислота) сприяє роботі мозку. Вона перетворюється на ті необхідні речовини, які регулюють гормональний баланс, імунну систему, кровопостачання тканин і роботу мозку. Для оптимальної ефективності добавки з риб'ячим жиром, призначені для маленьких дітей, повинні містити DHA у пропорції, набагато вищій, ніж EPA (5).
Холін	Назва «холін» походить від грецького kholê, жовч, тому що він був спочатку екстрагований у печінці, а потім, незабаром після цього, в мозку, де його концентрація набагато вища. Його можна знайти в рослинах, тваринних жирах і яєчному жовтку, головним чином у формі фосфатидилхоліну або сфінгомієліну. Холін є важливою поживною речовиною, пов'язаною з вітамінами групи B. Його основна роль полягає в тому, щоб сприяти природному виробленню багатьох нейромедіаторів і фосфоліпідів. Дійсно, холін синтезується в: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ацетилхолін, один з основних нейромедіаторів пам'яті, ▪ фосфатидилхолін - основний компонент нейронних мембран, ▪ сфінгомієлін важливий для мієлінової оболонки нейронів, оскільки він є хорошим електроізолятором. Оскільки синаптичні зв'язки в гіпокампі (відділі мозку, відповідальному за пам'ять) продовжують формуватися протягом багатьох років після народження, прийом добавок з Холіном може мати довгостроковий позитивний вплив на пам'ять і когнітивні функції дитини (6). Таким чином, холін підсилює дію DHA, яка вже присутня у формулі сиропу: <ul style="list-style-type: none"> ▪ стимулювання формування клітинних мембран нейронів, ▪ полегшення зв'язку між нейронами, ▪ допомагає підтримувати пам'ять і когнітивні функції.
Вітамін А	Клітинний розвиток – Зір
Вітамін Е	Потужний антиоксидант – Захищає клітини від окислення
Вітамін С	Наповнює енергією та стимулює природний захист – Антиоксидант у взаємодії з Вітаміном Е
Вітамін D	Сприяє нервово-м'язовому балансу
Магній	Діють синергетично як регулятори нервово-психічної рівноваги
Фосфор	
Наукові посилання:	
(1) Haag M. Essential fatty acids and the brain. Can J Psychiatry. 2003 Apr;48(3):195-203. Review.	
(2) Willatts P, et al. Effect of long-chain polyunsaturated fatty acids in infant formula on problem solving at 10 months of age. Lancet 1998;352:688-91.	
(3) Stevens, L., et al., EFA supplementation in children with inattention, hyperactivity and other disruptive behaviours. Lipids, 2003. 38(10): p. 1007-1021.	
(4) Birch EE, Garfield S, Hoffman DR, Uauy R, Birch DG. A randomized controlled trial of early dietary supply of long-chain polyunsaturated fatty acids and mental development in term infants. Dev Med Child Neurol. 2000 Mar;42(3):174-81.	
(5) Dr. Richard N. Podell, Directeur du Podell Medical Center in New Providence, N.J – 09/06/03	
(6) Jones III JP, Meck WH, Williams CL, Wilson WA, Swartzwelder HS. Choline availability to the developing rat fetus alters adult hippocampal long-term potentiation. Dev Brain Res 1999;118:159-67	

3.2. ВЕДМЕЖУЙКИ ОМЕГА 3 / GOMMES OMEGA 3



ВЕДМЕЖУЙКИ ОМЕГА-3

НАТУРАЛЬНІ ЖУВАЛЬНІ ВІТАМІНИ В ФОРМІ ВЕДМЕДИКІВ

- ✓ допомагає росту і здоровому розумовому розвитку дитини,
- ✓ підтримує функції мозку:
 - концентрація (вітаміни E, B5, B6)
 - пам'ять (цинк)
 - зір (вітамін A)
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак лимону

ВЕДМЕЖУЙКИ ОМЕГА-3 – це смачні жувальні вітаміни у формі ведмедиків, розроблені спеціально для дітей від 3 до 15 років. Вони містять:

- **Ляну олію**, багату Омега 3 жирними кислотами, до яких належить альфа-ліноленова кислота, яка сприяє гармонійному розвитку.
- **Вітаміни А, Е, В5, В6 та Цинк:**
 - вони **підтримують когнітивні функції**, такі як **концентрація, запам'ятовування (цинк) і зір (вітамін А)**,
 - сприяють **синтезу нейромедіаторів і інтелектуальній діяльності (вітамін В5)**, а також нормальній **роботі нервової системи (вітамін В6)**.

Переваги препарату:

- ✓ **Підтримує** здоровий ріст і розвиток дитини.
- ✓ **Покращує** когнітивні функції: пам'ять, концентрацію уваги, навчання.
- ✓ **Зміцнює** імунну систему.
- ✓ **Захищає** зір.
- ✓ **Має** приємний смак лимона, який сподобається дітям.
- ✓ **Не містить** желатину, глютену, лактози, консервантів і штучних ароматизаторів і барвників.
- ✓ **Жувальна форма** робить прийом зручним та веселим для дітей.

Інгредієнти:

Сироп глюкози, тростинний цукор, желеутворювач: пектин, підкислювачі: цитрат калію, лимонна кислота; Ляна олія з концентрацією Омега 3, Вітамін Е, Вітамін В5, натуральний лимонний ароматизатор, концентрат моркви та кабачків, цитрат цинку, антиоксидант: природний вітамін Е (екстракт, багатий токоферолами), речовина для покриття: карнаубський віск (кокосова та рапсова олії), Вітамін В6, Вітамін А.

Без глютену – Без лактози – Без алергенів – Без желатину та інших інгредієнтів тваринного походження – Без ГМО – Без штучних ароматизаторів і барвників – Без консервантів.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 років:** 2 штуки в день.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ **Не рекомендується** жінкам з особистою або сімейною історією раку молочної залози (ляна олія).
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 жувальних вітаміни (4,6 г) містять, в середньому:
Ляна олія (<i>Linum usitatissimum</i>) – 46 мг
у тому числі Омега-3 (Альфа-ліноленова кислота) – 23 мг
Вітамін А – 120 мкг (15% РС)
Вітамін Е – 4 мг (33% РС)
Вітамін В5 – 6 мг (100% РС)
Вітамін В6 – 1,4 мг (100% РС)
Цинк – 1,5 мг (15% РС)
РС: рекомендована добова норма споживання

Форма випуску: флакон містить 60 жувальних вітамінів.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.



Детальніше за активними інгредієнтами

Ляна олія	Раціон дитини впливає на склад жирних кислот у клітинних мембранах мозку (1). Однак дитячий раціон часто бідний на Омега 3. Ляна олія, отримана з насіння льону, є одним із найкращих джерел Омега 3 рослинного походження. Серед Омега-3 жирних кислот тільки ALA (Альфа-ліноленова кислота) кваліфікується як «незамінна». ALA перетворюється в EPA та DHA. DHA (докозагексаєнова кислота) необхідна для розвитку мозку та зору у маленьких дітей. Він є частиною будови клітинних мембран нейронів і сітківки. Кілька досліджень показали, що новонароджені, які отримували суміш, збагачену DHA, мали перевагу над іншими, візуально та неврологічно (2,3). Гіперактивні діти або діти з поганою концентрацією уваги мають низький рівень DHA в мозку. Американське дослідження підкреслило переваги прийому добавок DHA у 50 учнів (віком від 6 до 13 років) протягом 4 місяців: проблеми з поведінкою та проблеми з увагою значно зменшилися (4). EPA (ейкозапентаєнова кислота) сприяє роботі мозку. Вона перетворюється на ті необхідні речовини, які регулюють гормональний баланс, імунну систему, кровопостачання тканин і роботу мозку.
Вітамін А	Необхідний для гарного зору, вітамін А також бере участь у процесі спеціалізації клітин, що дуже важливо під час росту дитини.
Вітамін Е	Має антиоксидантні властивості. Він діє, зокрема, на рівні клітин, захищаючи їх.
Вітамін В5	Бере участь у синтезі нейромедіаторів для забезпечення правильного функціонування нервової системи.
Вітамін В6	Бере участь у метаболізмі нейромедіаторів. Таким чином, вітамін В5 сприяє інтелектуальній діяльності.
Цинк	Цинк стимулює імунну систему і захищає клітини від вільних радикалів. Сприяє покращенню роботи мозку та пам'яті. Завдяки цитратній формі, він легко засвоюється організмом.

Наукові посилання:

- (1) BIRCH E. E., GARFIELD S., HOFFMAN D. R., et al. (2000). A randomized controlled trial of early dietary supply of long-chain polyunsaturated fatty acids and mental development in term infants. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 42(3) : pp.174-181. Doi : 10.1017/s0012162200000311
- (2) HAAG M. (2003). Essential fatty acids and the brain. *The Canadian Journal of Psychiatry*, 48(3) : pp.195-203. Doi : 10.1177/070674370304800308
- (3) WILLATTS P., FORSYTH J. S., DI MODUGNO M. K., et al. (1998). Effect of long-chain polyunsaturated fatty acids in infant formula on problem solving at 10 months of age. *The Lancet*, 352(9129) : pp.688-691. Doi : 10.1016/s0140-6736(97)11374-5
- (4) STEVENS L., ZHANG W., PECK L., et al. (2003). EFA supplementation in children with inattention, hyperactivity, and other disruptive behaviors. *Lipid*, 38(10) : pp.1007-1021. Doi : 0.1007/s11745-006-1155-0

Порівняльна таблиця

Вид препарату	СИРОП ОМЕГА-3 З ХОЛІНОМ OMÉGA 3 REINFORCEE EN CHOLINE	ВЕДМЕЖУЙКИ ОМЕГА 3 OMEGA 3
		
Форма	Питний засіб	Жувальні вітаміни
Основа	Сироп агави	Яблучний пектин
Максимальне дозування	10 мл	2 штуки
Активні інгредієнти	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Омега-3 – 165 мг з них ДНА - 115 мг ЕРА – 20 мг ▪ Холін – 71 мг 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ляна олія (<i>Linum usitatissimum</i>) – 46 мг у тому числі Омега-3 (Альфа-ліноленова кислота) – 23 мг
Вітаміни	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вітамін С – 40 мг (50% РС) ▪ Вітамін Е – 6 мг (50% РС) ▪ Вітамін А – 400 мкг (50% РС) ▪ Вітамін D - 2,5 мкг (50% РС) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вітамін А – 120 мкг (15% РС) ▪ Вітамін Е – 4 мг (33% РС) ▪ Вітамін В5 – 6 мг (100% РС) ▪ Вітамін В6 – 1,4 мг (100% РС)
Мікроелементи	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Магній - 2 мг (% *РС) ▪ Фосфор - 0,2 мг (% *РС) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Цинк – 1,5 мг (15% РС)
Смак	Лимон-Кола	Лимон
Об'єм	125 мл	60 штук

3.3. КРАПЛІ ВІТАМІН Д3 / VITAMINE D3



КРАПЛІ ВІТАМІН Д3

НАТУРАЛЬНІ КРАПЛІ НА ОЛІЙНІЙ ОСНОВІ З ВІТАМІНОМ Д3

- ✓ сприяють засвоєнню кальцію і фосфору
- ✓ підтримують стан кісток і зубів
- ✓ посилюють імунну функцію
- ✓ придатні для дітей від народження до 15 років
- ✓ без смаку

КРАПЛІ ВІТАМІН D3 - це дієтична добавка у формі крапель, яка забезпечує точне дозування вітаміну D3 для дітей від грудного віку до 15 років.

Вітамін D, також відомий як "вітамін сонця", сприяє засвоєнню та фіксації кальцію та фосфору в кістках, тим самим допомагаючи підтримувати міцні кістки. Згідно з дослідженням, понад 80% людей мають дефіцит вітаміну D*. Тому дуже важливо забезпечити його надходження з їжею.

** Статус вітаміну D у дорослого населення Франції: Національне дослідження харчування та здоров'я - ENNS 2006-2007; Щотижневий епідеміологічний бюлетень Інституту з питань нагляду за здоров'ям, 24 квітня 2012 року.*

КРАПЛІ ВІТАМІН D3, збагачені Вітаміном D природного походження, мають формулу, спеціально розроблену для забезпечення його належного засвоєння і, таким чином, сприяють здоров'ю кісток і зубів, а також зміцненню імунітету.

Переваги препарату:

- **Зміцнює кістки та зуби:** Вітамін D3 відіграє важливу роль у засвоєнні кальцію та фосфору, які необхідні для міцних кісток і зубів.
- **Підтримує імунітет:** Вітамін D3 також важливий для імунної системи, допомагаючи організму боротися з інфекціями.
- **Натуральний вітамін D3:** Цей продукт містить вітамін D3 натурального походження, що гарантує його оптимальне засвоєння.
- **Точне дозування: 1 крапля = 200 МО.** Завдяки флакону з крапельницею можна легко давати дітям необхідну кількість вітаміну D3.
- **Нейтральний смак:** Краплі мають нейтральний смак, тому їх легко приймати дітям.
- **Безпечний для дітей:** Цей продукт не містить штучних барвників, ароматизаторів або консервантів, тому він безпечний для дітей.

Інгредієнти:

Олейнова соняшникова олія, Вітамін D3 100% натурального походження, отримана з ланоліну.

Без глютену - Без алергенів - Без ГМО - Без ароматизаторів - Без барвників - Без консервантів - Без добавок

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від народження до 18 років.
- ✓ Як щоденна добавка **дітям до 3 років:**
 - Щонайменше **400 МО (тобто 2 краплі)** на день у здорових дітей.
 - **800-1000 МО (тобто 4-5 крапель)** на день для дітей з підвищеними потребами відповідно до рекомендацій вашого лікаря.
 - У поєднанні з лікуванням, що містить вітамін D, або з молоком, доповненим вітаміном D, зверніться за порадою до лікаря.
- ✓ Підходить для немовлят і маленьких дітей.
- ✓ Також придатний для дорослих.
- ✓ Можна приймати в чистому вигляді (прямо на язик або чайною ложкою) або змішувати з напіврідкою їжею, бажано холодною (йогурт, компот тощо).
- ✓ Можна приймати вранці, вдень або ввечері.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та світла.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

	2 краплі	4 краплі	5 крапель
Вітамін D3 природного походження	10 мкг (200% РС)	20 мкг (400% РС)	25 мкг (500% РС)
Еквівалентні міжнародні одиниці	400 МО	800 МО	1000 МО
РС: рекомендована добова норма споживання			

Флакони містять приблизно 500 крапель.

Потреби можуть відрізнятися залежно від віку, харчування та рекомендацій лікаря.

Форма випуску: Флакони з крапельницею 20 мл (500 крапель) в картонній коробці.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості.

Детальніше за активними інгредієнтами

Вітамін D3	<p>Понад 80% французів мають помірний або важкий дефіцит вітаміну D (1), тоді як 43% страждають від справжнього дефіциту. Однак дефіцит може викликати різні ускладнення, зокрема недостатню мінералізацію кісток, що впливає на ріст і побудову кісткової тканини на довгі роки. Вітамін D або «антирахітичний» вітамін насправді є «прегормоном», необхідним для фіксації кальцію в кістках, але він також бере участь у багатьох процесах життєдіяльності організму: імунитеті, роботі м'язів, поділі клітин. Діти більш схильні до наслідків дефіциту, ніж дорослі.</p> <p>Американське дослідження (2), проведене в 2008 році за участю 380 здорових дітей віком від 8 до 24 місяців, показало, що майже половина дітей мала принаймні неоптимальний статус вітаміну D (рівень сироватки < 30 нг/мл).</p> <p>Мало присутній у раціоні, вітамін D виробляється організмом на сонці: погане сонячне світло (взимку або в залежності від географічного регіону), а також відсутність фізичної активності збільшує ризик дефіциту.</p> <p>У дослідженні дітей віком від двох до восьми років (3) виявили, що діти, які приймали 1,3 мкг/кг/день, тобто 20 мкг/день (800 МО), рідко досягали достатнього рівня 25(OH)D більше ніж на 75 нмоль/л. Дані свідчать про те, що оптимальними є дози до 2,5 мкг/кг/день загального споживання вітаміну D. Немовлята та маленькі діти знаходяться в зоні найбільшого ризику, оскільки необхідно уникати їх надмірного перебування на сонці. Молочні суміші, як правило, збагачені вітаміном D, але добавки необхідні під час годування груддю та після відлучення. Потреби ще більші в підлітковому віці, який супроводжується високою швидкістю росту та побудови кісткової тканини. Крім того, вітамін D зміцнює природний захист, який часто підривається ростом і суспільним життям: міжнародне дослідження дійшло висновку, що прийом вітаміну D знижує захворюваність на вірусні респіраторні інфекції у дітей (4).</p> <p>Крім того, рівень вітаміну D у матері під час вагітності та лактації може вплинути на здоров'я дитини в подальшому житті. Щільність кісток у дітей, тяжкість астми та схильність до діабету 1 типу пов'язані з низьким вмістом вітаміну D у внутрішньоутробному періоді.</p> <p>Ось чому настійно рекомендується приймати Вітамін D. Вітамін D може бути представлений у різних формах: D3 або «Холекальциферол», який має більшу біодоступність, ніж D2 або «Ергокальциферол» (5). Вітамін D3 від PEDIAKID походить з ланоліну, природної речовини вовни, що робить його більш біодоступним і безпечнішим, ніж синтетичний вітамін D. Використання олійної основи забезпечує оптимальне засвоєння, оскільки вітамін D є жиророзчинним.</p>
-------------------	---

Наукові посилання:

- (1) SANTE PUBLIQUE FRANCE. (2019). Statut en vitamine D de la population adulte en France : l'Etude nationale nutrition santé (ENNS, 2006-2007) [en ligne]. Disponible sur : <https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/nutrition-et-activite-physique/documents/article/statut-en-vitamine-d-de-la-population-adulte-en-france-l-etude-nationale-nutrition-sante-enns-2006-20073#:~:text=Conclusion%20%2D%20En%20France%2C%20les%20d%C3%A9ficits,mod%C3%A9r%C3%A9s%20ont%20en%20revanche%20fr%C3%A9quents> (Consulté le 07/12/2022).
- (2) GORDON C. M., FELDMAN H. A., SINCLAIR L., et al. (2008). Prevalence of vitamin D deficiency among healthy infants and toddlers. Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine, 162(6) : pp.505-512. Doi : 10.1001/archpedi.162.6.505
- (3) ROTH D. E., MARTZ P., YEO R., et al. (2005). Are national vitamin D guidelines sufficient to maintain adequate blood levels in children ? Canadian Journal of Public Health, 96(6) : pp.443-449. Doi : 10.1007/BF03405185
- (4) CANNELL J. J., VIETH R., UMHAIU J. C., et al. (2006). Epidemic influenza and vitamin D. Epidemiology & Infection, 134(6) : pp.1129-1140. Doi : 10.1017/S0950268806007175
- (5) HOUGHTON L. A. and VIETH R. (2006). The case against ergocalciferol (vitamin D2) as a vitamin supplement. The American Journal of Clinical Nutrition, 84(4) : pp.694-697. Doi : 10.1093/ajcn/84.4.694

3.4. ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН D3 / GOMMES VITAMINE D3



ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН D3

НАТУРАЛЬНІ ЖУВАЛЬНІ ВІТАМІНИ В
ФОРМІ ВЕДМЕДИКІВ

- ✓ зміцнюють кістки та зуби
- ✓ підвищують імунітет
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак полуниці

ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН D3 - це жувальні вітаміни у формі ведмедиків, розроблені для дітей віком від 3 до 15 років.

Вони багаті Вітаміном D3 (холекальциферол) 100% натурального походження. Цей важливий вітамін сприяє зміцненню кісток та зубів, а також підтримує імунітет.

Переваги препарату:

- ✓ **Сприяє** нормальному **росту** та гармонійному **розвитку кісток** у дітей.
- ✓ **Підтримує** належне функціонування **імунної системи**, допомагаючи організму боротися з інфекціями.
- ✓ **Зміцнює кістки та зуби:** Вітамін D3 відіграє важливу роль у засвоєнні кальцію та фосфору, які необхідні для міцних кісток і зубів.
- ✓ **100% натуральний вітамін D3:** Цей продукт містить Вітамін D3 натурального походження, що гарантує його оптимальне засвоєння.
- ✓ **Жувальна форма:** вітаміни у формі ведмедиків з натуральним **смаком полуниці** сподобаються дітям і зроблять прийом вітамінів легким та приємним.
- ✓ **Безпечний склад:** Ведмежуйки не містять желатину, консервантів, глютену, лактози, штучних смакових добавок і барвників, тому вони безпечні для дітей.
- ✓ **Зручний формат:** 2 ведмедика **забезпечують добову потребу** дитини у Вітаміні D.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 років:** 2 штуки на день.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 жувальних вітаміна (4,6 г) містять, в середньому:

Вітамін D - 5 мкг = 200 МО (100% РС)

РС: рекомендована добова норма споживання

Інгредієнти:

Сироп глюкози, тростинний цукор, желеутворювач: пектин, підкислювачі: цитрат калію, лимонна кислота; натуральний ароматизатор, концентрований сік чорної моркви, речовина для покриття: карнаубський віск (кокосова та рапсова олії), Вітамін D3 натурального походження.

Без глютену - Без лактози - Без алергенів - Без тваринного желатину - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Форма випуску: флакон містить 60 жувальних вітамінів.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами

Вітамін D3	<p>Вітамін D необхідний для нормального росту і розвитку кісток у дітей. Вітамін D сприяє нормальному функціонуванню імунної системи дітей. Понад 80% французів мають помірний або важкий дефіцит вітаміну D (1), тоді як 43% страждають від справжнього дефіциту. Однак дефіцит може викликати різні ускладнення, зокрема недостатню мінералізацію кісток, що впливає на ріст і побудову кісткової тканини на довгі роки. Вітамін D або «антирахітичний» вітамін насправді є «прегормоном», необхідним для фіксації кальцію в кістках, але він також бере участь у багатьох процесах життєдіяльності організму: імунитеті, роботі м'язів, поділі клітин. Діти більш схильні до наслідків дефіциту, ніж дорослі.</p> <p>Американське дослідження (2), проведене в 2008 році за участю 380 здорових дітей віком від 8 до 24 місяців, показало, що майже половина дітей мала принаймні неоптимальний статус вітаміну D (рівень сироватки < 30 нг/мл).</p> <p>Мало присутній у раціоні, вітамін D виробляється організмом на сонці: погане сонячне світло (взимку або в залежності від географічного регіону), а також відсутність фізичної активності збільшує ризик дефіциту.</p> <p>У дослідженні дітей віком від двох до восьми років (3) виявили, що діти, які приймали 1,3 мкг/кг/день, тобто 20 мкг/день (800 МО), рідко досягали достатнього рівня 25(OH)D більше ніж на 75 нмоль/л. Дані свідчать про те, що оптимальними є дози до 2,5 мкг/кг/день загального споживання вітаміну D. Немовлята та маленькі діти знаходяться в зоні найбільшого ризику, оскільки необхідно уникати їх надмірного перебування на сонці. Молочні суміші, як правило, збагачені вітаміном D, але добавки необхідні під час годування груддю та після відлучення. Потреби ще більші в підлітковому віці, який супроводжується високою швидкістю росту та побудови кісткової тканини. Крім того, вітамін D зміцнює природний захист, який часто підіривається ростом і суспільним життям: міжнародне дослідження дійшло висновку, що прийом вітаміну D знижує захворюваність на вірусні респіраторні інфекції у дітей (4).</p> <p>Крім того, рівень вітаміну D у матері під час вагітності та лактації може вплинути на здоров'я дитини в подальшому житті. Щільність кісток у дітей, тяжкість астми та схильність до діабету 1 типу пов'язані з низьким вмістом вітаміну D у внутрішньоутробному періоді.</p> <p>Ось чому настійно рекомендується приймати Вітамін D. Вітамін D може бути представлений у різних формах: D3 або «Холекальциферол», який має більшу біодоступність, ніж D2 або «Ергокальциферол» (5). Вітамін D3 від PEDIKID походить з ланоліну, природної речовини вовни, що робить його більш біодоступним і безпечнішим, ніж синтетичний вітамін D. Використання олійної основи забезпечує оптимальне засвоєння, оскільки вітамін D є жиророзчинним.</p>
-------------------	--

Наукові посилання:

- (1) SANTE PUBLIQUE FRANCE. (2019). Statut en vitamine D de la population adulte en France : l'Etude nationale nutrition santé (ENNS, 2006-2007) [en ligne]. Disponible sur: <https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/nutrition-et-activite-physique/documents/article/statut-en-vitamine-d-de-la-population-adulte-en-france-l-etude-nationale-nutrition-sante-enns-2006-20073#:~:text=Conclusion%20%2D%20En%20France%2C%20les%20d%C3%A9ficits,mod%C3%A9s%20sont%20en%20revanche%20fr%C3%A9quents> (Consulté le 07/12/2022).
- (2) GORDON C. M., FELDMAN H. A., SINCLAIR L., et al. (2008). Prevalence of vitamin D deficiency among healthy infants and toddlers. Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine, 162(6) : pp.505-512. Doi : 10.1001/archpedi.162.6.505
- (3) ROTH D. E., MARTZ P., YEO R., et al. (2005). Are national vitamin D guidelines sufficient to maintain adequate blood levels in children ? Canadian Journal of Public Health, 96(6) : pp.443-449. Doi : 10.1007/BF03405185
- (4) CANNELL J. J., VIETH R., UMHAU J. C., et al. (2006). Epidemic influenza and vitamin D. Epidemiology & Infection, 134(6) : pp.1129-1140. Doi : 10.1017/S0950268806007175
- (5) HOUGHTON L. A. and VIETH R. (2006). The case against ergocalciferol (vitamin D2) as a vitamin supplement. The American Journal of Clinical Nutrition, 84(4) : pp.694-697. Doi : 10.1093/ajcn/84.4.694

Порівняльна таблиця

Вид препарату	КРАПЛІ ВІТАМІН Д3 VITAMINE D3	ВЕДМЕЖУЙКИ ВІТАМІН D VITAMINE D
		
Форма	Краплі	Жувальні вітаміни
Основа	Олеїнова соняшникова олія	Яблучний пектин
Вітаміни	1 крапля: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Вітамін D3 - 5 мкг (100% РС) ▪ Еквівалентні міжнародні одиниці – 200 МО 	2 жувальних вітаміна: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Вітамін D3 - 5 мкг (100% РС) ▪ Еквівалентні міжнародні одиниці – 200 МО
Смак	Не має смаку	Полуниця
Об'єм	20 мл (500 крапель)	60 штук

3.5. СТИКИ КАЛЬЦІЙ C+ / CALCIUM C+



СТИКИ КАЛЬЦІЙ C+

ПОРОШОК, ЯКИЙ ЛЕГКО РОЗЧИНЯЄТЬСЯ В РОТІ, НА ОСНОВІ КАЛЬЦІЯ ТА ВІТАМІНА D

- ✓ зміцнення та здоровий ріст кісток та зубів
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак коли

СТИКИ КАЛЬЦІЙ C+ - це дієтична добавка з кальцієм у формі порошку, яка легко розчиняється в роті і розроблена спеціально для дітей віком від 3 до 15 років.

- Містить концентровану дозу кальцію, що покриває **100%** рекомендованої добової норми для дітей.
- Збагачені вітаміном **D**, який допомагає організму краще засвоювати кальцій.
- Підходить для дітей з непереносимістю лактози або алергією на молоко.
- Зручна форма стіків з порошком зі **смаком коли**, які легко розчиняються в роті або у воді.

Переваги препарату:

- ✓ **Зміцнює кістки та зуби:** Кальцій та Вітамін D необхідні для росту та розвитку міцних кісток і зубів.
- ✓ **Підтримує здоров'я імунної системи:** Вітамін D також відіграє важливу роль у функціонуванні імунної системи.
- ✓ **Має приємний смак коли:** Дітям сподобається легкий і приємний смак коли цього порошку.
- ✓ **Весела форма:** Порошок, який тане в роті та іскриться на язичці, обов'язково сподобається дітям.
- ✓ **Легко засвоюється:** Містить Вітамін D, завдяки чому легко засвоюється організмом.
- ✓ **Безпечний для дітей з харчовою алергією:** Цей продукт не містить лактози та молока, тому підходить для дітей з непереносимістю лактози або алергією на молоко.

Інгредієнти:

Карбонат кальцію, стабілізатор: ксиліт, фруктоза, підкислювач: лимонна кислота, антизлежувач: моно/дигліцериди жирних кислот, бікарбонат натрію; ароматизатор, вітамін D3 натурального походження.

Без глютену - Без алергенів - Без ГМО - Без барвників

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Найкраще вживати відразу після їжі, розчинивши на язичці або у склянці води для маленьких дітей.
- ✓ Придатний для дітей від 3 років або за рекомендацією лікаря.
 - **від 3 до 7 років:** 1 стік на день.
 - **після 7 років:** 2 стіки на день.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Надмірне споживання може викликати проносний ефект.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

	1 стік (2,66 г)	2 стіки (5,32 г)
Кальцій	400 мг (50% РС)	800 мг (100% РС)
Вітамін D	2,5 мкг (50% РС) (екв. 100 МО)	5 мкг (100% РС) (екв. 200 МО)

РС: рекомендована добова норма споживання
МО: міжнародні одиниці

Форма випуску: 14 стіків по 2,66 г у картонній коробці.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами

Кальцій	<p>Кальцій на 99% зосереджений в кістках, що забезпечує їх ріст і міцність. Більша частина кісткової маси будується до 15 років. Достатнє споживання кальцію в дитинстві та підлітковому віці забезпечує не тільки гармонійний ріст, але й зменшення вікової втрати кісткової маси. Якщо AJR встановлено на рівні 800 мг/день, АНС змінюються залежно від віку, оскільки вони адаптовані до потреб, які продовжують зростати: 500 мг від 1 до 3 років, 700 мг від 4 до 6 років, 900 мг від 7 до 9 років і 1200 мг від 10 до 18 років.</p> <p>Усі опитування щодо харчування показують, що більшість дітей та підлітків (у середньому 70% і до 95% дівчат!) споживають кальцій значно нижче рекомендованих поживних норм. (1)</p> <p>Це низьке охоплення пов'язане з незбалансованістю раціону, надто низьким вмістом молочних продуктів (особливо з 3-річного віку), фруктів і овочів, з низьким рівнем засвоєння кальцію організмом (лише 30% з молочних продуктів, які є «найкращим» джерелом, наприклад, у склянці молока міститься 200 мг), до збільшення кількості дітей з непереносимістю лактози (70% населення! (2))</p> <p>Щоб виправити це, необхідно приймати кальцій долатково. PEDIKID® Calcium C+ був спеціально розроблений з концентрованим вмістом кальцію, придатного для всіх дітей, щоб покрити до 100% рекомендованого добового споживання кальцію та полегшити його засвоєння завдяки вітаміну D. Його формула підходить для дітей з непереносимістю лактози або алергією на молоко.</p>
Vitamine D	<p>Понад 80% французів мають помірний або важкий дефіцит вітаміну D, тоді як 43% страждають від справжнього дефіциту. Дефіцит Вітаміну D може спричинити численні ускладнення. Діти більш схильні до наслідків дефіциту, ніж дорослі. (3)</p> <p>Вітамін D відіграє важливу роль, особливо під час росту, оскільки він допомагає фіксувати кальцій, мінерал, важливий для організму. Дійсно, достатнє і постійне засвоєння кальцію дозволяє дитині мати міцні кістки, полегшує роботу ваших м'язів і нервової системи, допомагає швидше одужувати. Вітамін D сприяє засвоєнню кальцію та його фіксації в кістках, інакше він не затримується в організмі та виводиться через травну або сечовидільну систему. Як показало французьке дослідження дітей у віці від 18 місяців до 5 років, 53,4% дітей наразі не засвоюють кальцій в достатній кількості. (4)</p> <p>Американське дослідження, проведене в 2008 році за участю 380 здорових дітей віком від 8 до 24 місяців, показало, що майже половина дітей мала щонайменше неоптимальний статус вітаміну D (рівень сироватки < 30 нг/мл).</p> <p>Мало присутній у раціоні, вітамін D виробляється організмом на сонці: погане сонячне світло (взимку або в залежності від географічного регіону), а також відсутність фізичної активності збільшує ризик дефіциту. (5)</p> <p>Добавки вітаміну D рекомендуються, зокрема, протягом перших 5 років життя, особливо в періоди або в регіонах із слабким сонячним освітленням.</p>
<p>Бібліографічні посилання:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Rapport " Pour une politique nutritionnelle de santé publique en France ", HCSP, 2000.(2) Heyman MB et al., Am Acad Pediatrics, 2006, 118(3): 1279-85. MONERET-VAUTRIN DA. Dans "Guide du praticien en immuno-allergologie", Masson, Paris, Doin, 1994(3) Statut en Vitamine D de la population adulte en France : Etude Nationale Nutrition Santé – ENNS 2006-2007 ; Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire de l'Institut de Veille Sanitaire, 24 avril 2012(4) Mallet E, Gaudelus J, Reinert P et al. Prescription prophylactique de la vitamine D en France : enquête épidémiologique multicentrique nationale chez 3 240 enfants de moins de 6 ans. Arch Pédiatr 2012; 19: 1293-302.(5) CM Gordon et al. Prevalence of vitamin D deficiency among healthy infants and toddlers. Arch Pediatr Adoles Med 2008; 162(6) : 505-12.	

4. БАЛАНС НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ ТА СОН

Розлади сну не є рідкістю серед дітей:

Важко заснути: діти можуть крутитися і вертатися в ліжку, їм незручно або вони не можуть розслабитися.

Прокидаються вночі: діти можуть прокидатися один або кілька разів протягом ночі і не можуть знову заснути.

Не висипаються: діти можуть спати достатньо годин, але все одно відчувати себе втомленими протягом дня.

Існує багато **причин розладів сну** у дітей. Деякі з найпоширеніших:

- **Невідповідність ритму:** сучасне життя часто нав'язує дітям графік, який не відповідає їхнім природним потребам сну.
- **Стрес:** стрес у школі, вдома або через інші події може ускладнити засинання або спричинити пробудження вночі.
- **Звички сну:** погані звички сну, такі як нерегулярний час сну, денні дрімоти, використання електронних пристроїв перед сном, також можуть призвести до проблем зі сном.

Важливо пам'ятати, що розлади сну у дітей зазвичай є тимчасовими та піддаються лікуванню.

Бренд PEDIKID містить лінійку препаратів, за допомогою яких діти можуть позбавитися від нервозності і добре та спокійно спати.

СИРОП СОН SOMMEIL



ВЕДМЕЖУЙКИ СОН GOMMES SOMMEIL



СИРОП НЕРВОЗИТ NERVOSITE



4.1. СИРОП СОН / SOMMEIL



СИРОП СОН

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ СНУ

- ✓ допомагає заснути
- ✓ підвищує якість сну
- ✓ запобігає пробудженню дитини в нічний час
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак вишні

СИРОП СОН - це натуральний питний засіб, який допомагає дітям від 6 місяців до 15 років **заснути та запобігти нічним пробудженням**, на основі нектару агави, пребіотичних волокон акації та рослинних екстрактів.

Його ніжна та заспокійлива формула **на основі лаванди, меліси, ромашки, майорану та глуду** ідеально підходить для заспокоєння дитини перед сном та відновлення якісного сну, що є дуже важливим для підтримки бадьорості протягом дня та розвитку.

- **Меліса:** Відома своїми м'якими заспокійливими властивостями при нервових розладах. Сприяє швидкому засинанню.
- **Глід:** Допомагає знизити тривожність у дітей. Відновлює якісний сон, запобігаючи сонливості вдень.
- **Майоран:** Посилює ефект меліси. Допомагає впоратися з проблемами засинання, пов'язаними з нервозністю.
- **Ромашка:** Завдяки подвійній дії на нервову та травну системи, м'яко сприяє спокійному сну.
- **Лаванда:** Діє в синергії з іншими рослинами, щоб обмежити нічні пробудження, які часто трапляються у дітей.

Переваги препарату:

- ✓ **Натуральний** склад
- ✓ **Безпечний** для дітей
- ✓ **Не викликає** звикання
- ✓ **Приємний** смак вишні

Інгредієнти:

Сироп агави 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, гідрогліцериновий екстракт рослин 8% (вода, рослинний гліцерин, квіти гіркого апельсину, лаванда, ромашка, меліса, майоран, глід), натуральний концентрат вишні, натуральні ароматизатори, натуральний лимонний концентрат, глюконат магнію, глюконат марганцю, фосфат натрію.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці перед сном.
 - **старше 5 років:** по 2 чайні ложки перед сном.
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Курс від 1 до 2 місяців. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 чайних ложки (10 мл) містять, в середньому:
Пребіотичні волокна акації Fibregum™ - 1,8 г
Екстракт квітів гіркого апельсину (<i>Citrus sinensis</i>) - 170 мг
Екстракт лаванди (<i>Lavandula angustifolia</i>) - 170 мг
Екстракт ромашки (<i>Matricaria recutita</i>) - 170 мг
Екстракт меліси (<i>Melissa officinalis</i>) - 170 мг
Екстракт майорану (<i>Origanum majorana</i>) - 170 мг
Екстракт глоду (<i>Crataegus monogyna</i>) - 170 мг
Олігоелементи:
Магній – 0,2 мг (РС*)
Марганець – 0,14 мг (РС*)
Фосфор – 0,06 мг (РС*)
РС* - незначна кількість рекомендованої добової норми споживання

Форма випуску: Сироп готовий до вживання по 125 мл або по 250 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальної роботи кишечника та опірності організму.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Екстракт квітів гірког апельсину ▪ Екстракт лаванди ▪ Екстракт ромашки ▪ Екстракт меліси ▪ Екстракт майорану ▪ Екстракт глуду 	<p>Апельсин і лаванда — це рослини із заспокійливим ароматом, які перешкоджають нічним пробудженням та покращують якість сну (1).</p> <p>Ромашка допомагає покращити якість сну завдяки подвійній дії на нервову систему (2) і травну систему (3).</p> <p>Відома своїми м'якими заспокійливими властивостями при нервових розладах, зокрема при тривозі та розладі сну (4).</p> <p>Майоран допомагає боротися з проблемами засинання, пов'язаними, зокрема, з нервозністю (5).</p> <p>Відомо, що глід зменшує тривожність (6), яка може викликати проблеми зі сном.</p>
Магній	Магній є мікроелементом, необхідним для регуляції циклів сну.
Марганець	Використовується в оліготерапії для боротьби зі стресом, пов'язаним із труднощами засинання.
Фосфор	Фосфор є важливим мікроелементом для регуляції циклів сну.
Наукові посилання:	
<p>(1) Kawai, H., Tanaka, S., Nakamura, C. et al (2017). Effects of essential oil inhalation on objective and subjective sleep quality in healthy university students. <i>Sleep Biol. Rhythms</i> 16, 37–44 (2018). Doi : https://doi.org/10.1007/s41105-017-0121-y</p> <p>(2) Hieu TH, Dibas M, Surya Dila KA, et al. Therapeutic efficacy and safety of chamomile for state anxiety, generalized anxiety disorder, insomnia, and sleep quality: A systematic review and meta-analysis of randomized trials and quasi-randomized trials. <i>Phytotherapy Research</i>. 2019;1–12. https://doi.org/10.1002/ptr.6349</p> <p>(3) Aubert P, Guinobert I., Blondeau, et al. (2019). Basal and Spasmolytic Effects of a Hydroethanolic Leaf Extract of <i>Melissa officinalis</i> L. on Intestinal Motility: An Ex Vivo Study. <i>Journal of Medicinal Food</i>. doi:10.1089/jmf.2018.0154</p> <p>(4) Soltanpour, A., Alijaniha, F., Naseri, M., Kazemnejad, A., & Heidari, M. R. (2019). Effects of <i>Melissa officinalis</i> on anxiety and sleep quality in patients undergoing coronary artery bypass surgery: A double-blind randomized placebo controlled trial. <i>European Journal of Integrative Medicine</i>. Doi:10.1016/j.eujim.2019.01.010</p> <p>(5) Jung H., Choi H. (2012). Effects of <i>Origanum Majorana</i> Essential Oil Aroma on the Electroencephalograms of Female Young Adults with Sleep Disorders. <i>Journal of Life Science</i>. Doi: https://doi.org/10.5352/JLS.2012.22.8.1077.</p> <p>(6) Hanus, M., Lafon, J., Mathieu, M., 2004. Double-blind, randomised, placebocontrolled study to evaluate the efficacy and safety of a fixed combination containing two plant extracts (<i>Crataegus oxyacantha</i> and <i>Eschscholtzia californica</i>) and magnesium in mild-to-moderate anxiety disorders. <i>Current Medical Research and Opinion</i> 20, 63–71. Doi: 10.1185/030079903125002603.</p>	

4.2. ВЕДМЕЖУЙКИ СОН / GOMMES SOMMEIL



ВЕДМЕЖУЙКИ СОН

НАТУРАЛЬНІ ЖУВАЛЬНІ ВІТАМІНИ В ФОРМІ ВЕДМЕДИКІВ

- ✓ сприяють розслабленню та засинанню
- ✓ допомагають відновити якісний сон
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак лісових ягід

ВЕДМЕЖУЙКИ СОН - це функціональні жувальні вітаміни у формі ведмедиків, розроблені для дітей віком від 3 до 15 років.

Вони виготовлені на **основі яблучного пектину та рослинних екстрактів**, які ретельно відібрані завдяки визнаним властивостям і м'якій дії:

- **Липа:** сприяє засипанню та нічному відпочинку.
- **Меліса, ромашка, глід:** покращують якість сну.
- **Ромашка:** сприяє відпочинку та розслабленню.

Переваги препарату:

- ✓ **Сприяють** розслабленню та засинанню.
- ✓ **Покращують** якість сну.
- ✓ **Допомагають** дитині спокійно спати протягом всієї ночі.
- ✓ **Не містять** желатину, консервантів, глютену, лактози, штучних смакових добавок і барвників.
- ✓ **Натуральний смак лісових ягід.**
- ✓ **Виготовлені** на основі яблучного пектину.
- ✓ **Безпечні та ефективні** для дітей.

Інгредієнти:

Сироп глюкози, тростинний цукор, желеутворювач: пектин, підкислювачі: цитрат калію, лимонна кислота; рослинні екстракти: липи, ромашки, глоду і меліси; натуральні ароматизатори, концентрат моркви та чорної смородини, речовина для покриття: карнаубський віск (кокосова та рапсова олії).

Без глютену - Без лактози - Без алергенів - Без желатину та інших інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 років:** 2 штуки на день ввечері після їжі.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 жувальних вітаміни (4,6 г) містять, в середньому:
Екстракт липи (<i>Tilia sp.</i>) – 40 мг екв. СР
Екстракт ромашки (<i>Matricaria recutita</i>) – 30 мг екв. СР
Екстракт глоду (<i>Crataegus laevigata</i>) – 30 мг екв. СР
Екстракт меліси (<i>Melissa officinalis</i>) – 30 мг екв. СР
екв. СР – еквівалент сухої рослини

Форма випуску: флакон містить 60 жувальних вітамінів.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Липа	Ведмежуйки СОН містять суміш квітів липи 3 різних видів, а саме: <i>Tilia cordata</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> і <i>Tilia x europaea</i> . Традиційно квіти липи використовують у вигляді настою, який допомагає заснути (1). У більш широкому сенсі липа відома своїми заспокійливими та седативними властивостями, допомагаючи покращити розлади сну та нервозність (2).
Ромашка	Квітки ромашки також відомі своїми заспокійливими властивостями (3). Завдяки своїй дії проти стресу та тривоги, ромашка допомагає покращити якість сну (4).
Глід	Квітучі верхівки глоду впливають на розлади сну, спричинені стресом і тривогою (5).
Меліса	Меліса, яка широко використовується в темі «сон», зазвичай використовується для боротьби з нервозністю та пов'язаними з нею розладами, такими як безсоння (6, 7, 8).
Наукові посилання:	
(1) Passeport Santé. (2012). 10 plantes pour bien dormir – Le tilleul [en ligne]. Disponible sur : https://www.passeportsante.net/fr/Actualites/Dossiers/DossierComplexe.aspx?doc=plantes_pour_bien_dormir_page1_4_do#:~:text=Originaire%20d'Europe%2C%20le%20tilleul,effet%20apaisant%20et%20hypnotique%20reconnu.	
(2) EMA, Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC). (2011). Assessment report on <i>Tilia cordata</i> Miller, <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., <i>Tilia x vulgaris</i> Heyne or their mixtures, flos [en ligne]. Disponible sur : https://www.ema.europa.eu/en/documents/herbal-report/final-assessment-report-tilia-cordata-miller-tilia-platyphyllos-scop-tilia-x-vulgaris-heyne-their_en.pdf	
(3) Passeport Santé. (2012). 10 plantes pour bien dormir – La camomille [en ligne]. Disponible sur : https://www.passeportsante.net/fr/Actualites/Dossiers/DossierComplexe.aspx?doc=plantes_pour_bien_dormir_page1_1_do	
(4) EMA, Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC). (2015). Assessment report on <i>Matricaria recutita</i> L., flos and <i>Matricaria recutita</i> L., aetheroleum [en ligne]. Disponible sur : https://www.ema.europa.eu/en/documents/herbal-report/final-assessment-report-matricaria-recutita-l-flos-matricaria-recutita-l-aetheroleum_en-0.pdf	
(5) Natura Force. (2021). Aubépine [en ligne]. Disponible sur : https://www.naturaforce.com/renforcer-son-immunite/sommeil-et-sante/meilleures-plantes-pour-dormir/aubepine/	
(6) EMA, Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC). (2013). Assessment report on <i>Melissa officinalis</i> L., folium [en ligne]. Disponible sur : https://www.ema.europa.eu/en/documents/herbal-report/final-assessment-report-melissa-officinalis-l-folium_en.pdf	
(7) SHAKERI A., SAHEBKAR A. and JAVADI B. (2016). <i>Melissa officinalis</i> L. – A review of its traditional uses, phytochemistry and pharmacology. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 188: pp.204-228. https://doi.org/10.1016/j.jep.2016.05.010	
(8) MIRAJ S., AZIZI N. and KIANI S. (2016). A review of chemical components and pharmacological effects of <i>Melissa officinalis</i> L. <i>Der Pharmacia Lettre</i> , 8(6): pp.229-237. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84973661512&origin=inward&txGid=4f7b0b14306af367058d7e709d1645ed	

Порівняльна таблиця

СИРОП СОН SOMMEIL

ВЕДМЕЖУЙКИ СОН GOMMES SOMMEIL



Форма	Питний засіб	Жувальні вітаміни
Основа	Сироп агави	Яблучний пектин
Максимальне дозування	10 мл	2 штуки
Активні інгредієнти	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Екстракт квітів гіркого апельсину (<i>Citrus sinensis</i>) – 170 мг ▪ Екстракт лаванди (<i>Lavandula angustifolia</i>) - 170 мг ▪ Екстракт ромашки (<i>Matricaria recutita</i>) - 170 мг ▪ Екстракт меліси (<i>Melissa officinalis</i>) - 170 мг ▪ Екстракт майорану (<i>Origanum majorana</i>) - 170 мг ▪ Екстракт глоду (<i>Crataegus monogyna</i>) - 170 мг 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Екстракт липи (<i>Tilia sp.</i>) – 40 мг екв. СР ▪ Екстракт ромашки (<i>Matricaria recutita</i>) – 30 мг екв. СР ▪ Екстракт глоду (<i>Crataegus laevigata</i>) – 30 мг екв. СР ▪ Екстракт меліси (<i>Melissa officinalis</i>) – 30 мг екв. СР
Мікроелементи	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Магній – 0,2 мг (РС*) ▪ Марганець – 0,14 мг (РС*) ▪ Фосфор – 0,06 мг (РС*) 	
Смак	Вишня	Лісові ягоди
Об'єм	125 мл чи 250 мл	60 штук

РС* - незначна кількість рекомендованої добової норми споживання
екв. СР – еквівалент сухої рослини

4.3. СИРОП НЕРВОЗИТ / NERVOSITÉ



СИРОП НЕРВОЗИТ

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ
ЗАСПОКІЙЛИВИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЗНЯТТЯ
ПІДВИЩЕНОЇ ЗБУДЛИВОСТІ ТА
НЕРВОЗНОСТІ

- ✓ має заспокійливий та розслаблюючий ефект на нервову систему
- ✓ знижує тривожність та покращує настрій
- ✓ підтримує нормальне функціонування нервової системи
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак чорної смородини

СИРОП НЕРВОЗИТ - це натуральний питний засіб у формі сиропу, розроблений для зняття підвищеної збудливості та нервозності у дітей віком від 6 місяців до 15 років.

Виготовлений на основі екстрактів хмелю, меліси, квітів гіркого апельсина, пасифлори, кореня тирличу та Вітаміну В6:

- **Пасифлора, хміль, меліса, квіти гіркого апельсина:** знижують збудження та зменшують емоційні дисбаланси у дітей, такі як поганий настрій і нервозність, які можуть бути викликані напруженим темпом сучасного життя.
- **Вітамін В6** сприяє правильній роботі нервової системи.

Переваги препарату:

- ✓ **Має заспокійливий та розслаблюючий ефект** на нервову систему.
- ✓ **Знижує тривожність** та покращують настрій.
- ✓ **Підтримує** нормальне функціонування нервової системи.
- ✓ **Натуральний склад:** Не містить штучних барвників, ароматизаторів та консервантів.
- ✓ **Безпечний:** Може використовуватися для дітей від 6 місяців.
- ✓ **Ефективний:** Допомогає зняти підвищену збудливість, нервозність, тривожність, покращити настрій та сон.
- ✓ **Приємний смак:** Має приємний **смак чорної смородини**, який сподобається дітям.
- ✓ **Зручний формат:** Сироп зручно дозувати та давати дітям, можна додати в йогурт або компот.

Інгредієнти:

Сироп агаві 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, водний екстракт рослин (хміль, меліса, квіти гіркого апельсину, пасифлора, тирлич), сухий екстракт чорної смородини, натуральні ароматизатори, концентрований лимонний сік, глюконат магнію, Вітамін В6, фосфат натрію.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці вранці та вдень після їжі.
 - **старше 5 років:** по 2 чайні ложки вранці та вдень після їжі.
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Курс від 1 до 2 місяців. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

4 чайних ложки (20 мл) містять, в середньому:
Пребіотичні волокна акації Fibregum™ - 3,6 г
Водний екстракт рослин, що включає:
Екстракт хмелю (<i>Humulus lupulus</i>) - 365 мг
Екстракт меліси (<i>Melissa officinalis</i>) - 365 мг
Екстракт квітів гіркого апельсину (<i>Citrus sinensis</i>) - 365 мг
Екстракт пасифлори (<i>Passiflora incarnata</i>) - 365 мг
Екстракт тирличу (<i>Gentiana lutea</i>) - 365 мг
Вітамін В6 - 1,4 мг (100% РС)
Магній - 4 мг (%*РС)
Фосфор - 0,12 мг (%*РС)
РС: рекомендована добова норма споживання
* невелика кількість (менше 7,5% РС)

Форма випуску: Сироп готовий до вживання по 125 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальній роботі кишечника та опірності організму.
Хміль	Хміль допомагає покращити баланс нервової системи, зменшуючи перепади настрою (1).
Меліса	Меліса (2) та Пасифлора (3) - це два інгредієнти, які часто використовуються для допомоги дітям, які відчувають нервозність та щоденне занепокоєння. Ці проблеми часто викликані стресовим життям, з яким стикаються сучасні діти.
Квіти гіркого апельсину	Квітка гіркого апельсина покращує нервову рівновагу, зменшує тривожність (4).
Пасифлора	В даний час тирлич є предметом досліджень щодо його властивостей боротися з невеликими емоційними дисбалансами (5), які можуть бути ознакою хронічної втоми.
Тирлич	Вітамін B6 відіграє роль кофактора у великій кількості процесів, пов'язаних з метаболізмом амінокислот, наприклад у синтезі певних нейромедіаторів, зокрема серотоніну, який відіграє важливу роль у підтримці психологічної рівноваги.
Вітамін B6	Магній та Фосфор діють разом як регулятори нервово-психічної рівноваги.
Магній	
Фосфор	

Наукові посилання:

- (1) Kyrou, I., Christou, A., Panagiotakos, D. et al. Effects of a hops (*Humulus lupulus* L.) dry extract supplement on self-reported depression, anxiety and stress levels in apparently healthy young adults: a randomized, placebo-controlled, double-blind, crossover pilot study. *Hormones* 16, 171–180 (2017). <https://doi.org/10.14310/horm.2002.1738>
- (2) Ghazizadeh J, Sadigh-Eteghad S, Marx W, Fakhari A, Hamedeyazdan S, Torbati M, Taheri-Tarighi S, Araj-Khodaei M, Mirghafourvand M. The effects of lemon balm (*Melissa officinalis* L.) on depression and anxiety in clinical trials: A systematic review and meta-analysis. *Phytother Res.* 2021 Dec;35(12):6690-6705. doi: 10.1002/ptr.7252. Epub 2021 Aug 27. PMID: 34449930.
- (3) Akhondzadeh S, Naghavi HR, Vazirian M, Shayeganpour A, Rashidi H, Khani M. Passionflower in the treatment of generalized anxiety: a pilot double-blind randomized controlled trial with oxazepam. *J Clin Pharm Ther.* 2001 Oct;26(5):363-7. doi: 10.1046/j.1365-2710.2001.00367.x. PMID: 11679026.
- (4) Carvalho-Freitas, Maria Isabel Roth; Costa, Mirtes (2002). Anxiolytic and Sedative Effects of Extracts and Essential Oil from *Citrus aurantium* L.. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 25(12), 1629–1633. doi:10.1248/bpb.25.1629
- (5) Haraguchi H, Tanaka Y, Kabbash A, Fujioka T, Ishizu T, Yagi A. Monoamine oxidase inhibitors from *Gentiana lutea*. *Phytochemistry.* 2004 Aug;65(15):2255-60. doi: 10.1016/j.phytochem.2004.06.025. PMID: 15587710.

5. ТРАВЛЕННЯ ТА КИШЕЧНИК

Травна система дитини ще не досконала, що робить дітей більш схильними до кишкових розладів ніж дорослих.

Оскільки їжа відіграє ключову роль у регуляції роботи кишечника, не дивно, що у немовлят, які харчуються лише молоком, або у дітей старшого віку з більш різноманітним раціоном, дефіцит клітковини, дисбаланс поживних речовин або недостатнє споживання рідини можуть призводити до тимчасових кишкових розладів.

До таких розладів належать:

- **Біль у животі:** Це може бути ниючий, колючий або спазматичний біль.
- **Здуття живота:** Це скупчення газів у кишечнику, яке може викликати відчуття дискомфорту та тиску.
- **Нерегулярний стілець:** Це може бути запор, діарея або чергування запору та діареї.
- **Інші симптоми:** До них можуть належати нудота, блювота, втрата апетиту та втома.

Бренд PEDIAKID містить лінійку препаратів, які можуть допомогти запобігти кишковим розладам у дітей та сприяти комфорту маленьких животиків.

СИРОП ПРОТИ ЗАКРЕПІВ TRANSIT DOUX



ВЕДМЕЖУЙКИ ЛЕГКІСТЬ ТРАВЛЕННЯ TRANSIT



КАШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ DIAREA



СИРОП ВІД ПАРАЗИТІВ ФІТОВЕРМІЛ PHYTOVERMIL



СИРОП ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ NAUSEES-VOMISSEMENTS MAL DES TRANSPORTS



СТІКИ ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ MAL DES TRANSPORTS



КРАПЛІ КОЛІЦІЛУС БЕБІ COLICILLUS® BEBE L. Reuteri +



СТІКИ БЕБІ ГАЗ BÉBÉ GAZ



5.1. СИРОП ПРОТИ ЗАКРЕПІВ / TRANSIT DOUX



СИРОП ПРОТИ ЗАКРЕПІВ

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ
ПОКРАЩЕННЯ МОТОРИКИ
КИШЕЧНИКА

- ✓ допомагає при запорах
- ✓ комплексно покращує роботу кишечника
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак яблука

СИРОП ПРОТИ ЗАКРЕПІВ - це натуральний питний засіб для дітей віком від 6 місяців до 15 років, який допомагає позбутися закрепів та покращити роботу кишечника.

Він створений на основі рослинних та фруктових екстрактів (**артишоку, інжиру, ревеню та тамаринду**), які діють м'яко та дбайливо.

Дія препарату:

- **Покращує травлення:** Завдяки натуральним інгредієнтам, які допомагають травній системі дитини працювати правильно та ефективно.
- **Регулює роботу кишечника:** Допомагає дитині ходити до туалету регулярно та без дискомфорту.
- **Покращує щоденний комфорт:** Допомагає дитині відчувати себе щасливою та здоровою, без болю в животі та здуття живота.

Переваги препарату:

- ✓ **Натуральний склад:** Не містить штучних барвників, ароматизаторів та консервантів.
- ✓ **Є джерелом клітковини:** Містить пребіотичні волокна.
- ✓ **Безпечний для дітей:** Може використовуватися у дітей віком від 6 місяців.
- ✓ **Ефективний:** Допомагає полегшити закрепи та покращити роботу кишечника.
- ✓ **Приємний смак яблука:** Діти із задоволенням приймають сироп.

Інгредієнти:

Сироп агаві 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregumi™ 15%, гідрогліцериновий екстракт рослин 7,5% (вода, рослинний гліцерин, інжир, чорнослив, артишок, тамаринд, ревінь), натуральний яблучний концентрат, натуральні ароматизатори, натуральний лимонний концентрат, глюконат магнію.

Fibregumi™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів і барвників - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці 2 рази на день після їжи.
 - **старше 5 років:** по 2 чайні ложки двічі на день після їжи.
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Курс максимум 10 днів. При необхідності, може повторюватися кілька разів на рік.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

4 чайних ложки (20 мл) містять, в середньому:
Пребіотичні волокна акації Fibregum™ - 3,6 г
Екстракт інжиру (<i>Ficus carica</i>) – 365 мг
Екстракт чорносливу (<i>Prunus domestica</i>) – 365 мг
Екстракт артишоку (<i>Cynara scolymus</i>) – 365 мг
Екстракт тамаринда (<i>Tamarindus indica</i>) – 365 мг
Екстракт ревеню (<i>Rumex crispus</i>) – 365 мг
Олігоелементи:
Магній – 0,56 мг (РС*)
РС* - незначна кількість рекомендованої добової норми споживання

Форма випуску: Сироп готовий до вживання по 125 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальній роботі кишечника та опірності організму.
Інжир	Інжир, один із найдавніших фруктів, який стимулює роботу кишечника, завдяки великій кількості клітковини допомагає зменшити та полегшити симптоми, пов'язані із запорами (1).
Чорнослив	Містить значну кількість клітковини, яка ділиться на розчинну та нерозчинну. Розчинна клітковина дуже добре переноситься організмом, має сильну водоутримувальну здатність і благодійну та м'яку дію на роботу кишечника. Нерозчинна клітковина відіграє скоріше «механічну» роль, прискорюючи та стимулюючи роботу кишечника, допомагаючи обмежити запори (2).
Артишок	Артишок рекомендований при розладах травлення та метаболізму - оптимізує правильне функціонування організму для підтримки балансу травної системи, детоксикації організму, сприяє нормалізації роботи кишечника, зміцнюючи імунну систему. Це допомагає зменшити симптоми, пов'язані з поганим травленням (здуття живота, біль тощо) (3)
Тамаринд	Це вічнозелене дерево родом з Африки, культивується в більшості тропічних регіонів, зокрема в Індії та Вест-Індії. Саме м'якоть його плодів використовується як м'який проносний засіб: фактично він діє, збільшуючи об'єм рідини в кишечнику, також має антисептичні властивості.
Ревінь	Рекомендується при схильності до запорів, оскільки велика кількість клітковини в ньому ефективно стимулює м'який кишечник. Завдяки багатому вмісту калію (і майже відсутності натрію), ревінь також має м'які сечогінні властивості та підсилює антисептичні властивості тамаринду.
Магній	Потужний регулятор роботи кишечника, стимулює перистальтику кишечника.
Наукові посилання:	
<p>(1) Baek, H. I., Ha, K. S., Kim, H. M., Choi, E. K., Park, E. O., Park, B. H., ... & Chae, S. W. (2016). Randomized, double-blind, placebo-controlled trial of 'Ficus carica' paste for the management of functional constipation. <i>Asia Pacific journal of clinical nutrition</i>, 25(3), 487-496.</p> <p>(2) Han, Y. H., Yon, M. Y., & Hyun, T. S. (2008). Effect of prune supplementation on dietary fiber intake and constipation relief. <i>Korean Journal of Community Nutrition</i>, 13(3), 426-438.</p> <p>(3) Bundy R, Walker AF, Middleton RW, Marakis G, Booth JC. Artichoke leaf extract reduces symptoms of irritable bowel syndrome and improves quality of life in otherwise healthy volunteers suffering from concomitant dyspepsia: a subset analysis. <i>J Altern Complement Med</i>. 2004 Aug;10(4):667-9. doi: 10.1089/acm.2004.10.667. PMID: 15353023.</p>	

5.2. ЖУВАЛЬНІ ПАСТИЛКИ З КЛІТКОВИНОЮ / GOMMES TRANSIT



ЖУВАЛЬНІ ПАСТИЛКИ З КЛІТКОВИНОЮ

НАТУРАЛЬНІ ЖУВАЛЬНІ ПАСТИЛКИ
ДЛЯ ПІДТРИМКИ ТРАВЛЕННЯ

- ✓ доповнюють раціон дитини клітковиною
- ✓ покращують роботу кишечника
- ✓ для дітей від 3 до 15 років
- ✓ смак абрикосу

ЖУВАЛЬНІ ПАСТИЛКИ З КЛІТКОВИНОЮ - це функціональні жувальні вітаміни, розроблені для дітей віком від 3 до 15 років.

Вони виготовлені з **комплексу фруктів** (яблуко, абрикос, чорнослив та інжир) та **вівса**, щоб допомогти регулювати роботу кишечника (інжир).

Для того щоб боротися з уповільненою роботою кишечника, **необхідно споживати фрукти** через їх вплив на моторику, а також на мікробіоту кишечника. Це пояснюється тим, що вони багаті на поліфеноли, клітковину та сорбіт. Тому рекомендується вживати різні фрукти, щоб забезпечити синергію їх компонентів, а це відіграє важливу роль у зменшенні запорів.

ЖУВАЛЬНІ ПАСТИЛКИ З КЛІТКОВИНОЮ ідеально підходять для **доповнення щоденного раціону клітковиною** у зручній формі, яка подобається дітям.

Клітковина - це важливий компонент для травлення, який допомагає їжі проходити через кишечник. Її дефіцит може призвести до запорів, здуття живота та інших проблем з травленням.

ЖУВАЛЬНІ ПАСТИЛКИ З КЛІТКОВИНОЮ - це чудовий спосіб додати більше клітковини до раціону, особливо якщо дитина не вживає багато фруктів, овочів або цільнозернових продуктів.

Переваги препарату:

- ✓ **Допомагають** регулювати роботу кишечника
- ✓ **Запобігають** появі запорів
- ✓ **Зменшують** здуття живота
- ✓ **Сприяють** здоров'ю кишечника
- ✓ **Натуральні та безпечні** для дітей
- ✓ **Мають** приємний абрикосовий смак

Інгредієнти:

Концентрований яблучний сік, концентроване яблучне пюре, концентроване абрикосове пюре, концентрований сік чорносливу, пюре інжиру, клітковина **вівсяна**, желеутворювач: пектин, рисове борошно, концентрований лимонний сік, натуральний ароматизатор, регулятор кислотності: цитрат калію.

Без желатину тваринного походження – Без ГМО – Без глютену - Без лактози - Без штучних ароматизаторів та барвників - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від 3 років.
 - **від 3 років:** 2 штуки на день, **запиваючи склянкою води.**
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей віком від 15 років.
- ✓ Для підтримки нормальної роботи кишечника необхідно вживати достатню кількість води.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ Не перевищувати рекомендовану дозу.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Приймати разом із повноцінним та різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

2 жувальні пастилки (5 г) містять, в середньому:

Яблучне пюре (*Malus domestica*) - 1250 мг

Абрикосове пюре (*Prunus armeniaca*) - 275 мг

Сік чорносливу (*Prunus domestica*) - 250 мг

Пюре інжиру (*Ficus carica*) - 175 мг

Клітковина вівса (*Avena sativa*) - 100 мг

Форма випуску: флакон містить 60 жувальних пастилок.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Для того щоб боротися з уповільненою роботою кишечника, необхідно споживати фрукти через їх вплив на моторику, а також на мікробіоту кишечника. Це пояснюється тим, що вони багаті на поліфеноли, клітковину та сорбіт. Тому рекомендується вживати різні фрукти, щоб забезпечити синергію їх компонентів, це відіграє важливу роль у зменшенні запорів (1).	
Яблуко	Яблуко впливає на роботу кишечника завдяки вмісту клітковини, зокрема пектину. Це розчинна клітковина, яка покращує транзит, зменшує клінічні симптоми запору та сприяє здоровій мікрофлорі кишечника (2).
Абрикос	Абрикос традиційно використовується для прискорення роботи кишечника. Дійсно, це чудове джерело розчинної та нерозчинної клітковини, яка збільшує об'єм стільця. Це стимулює роботу кишечника, допомагаючи їжі просуватися по ньому. Цей фрукт також багатий сорбітом, поліолом, здатним утримувати воду в цих молекулах, що призводить до збільшення води в кишечнику, пом'якшує калові маси, що полегшує їх виведення (1).
Чорнослив	Чорнослив, того ж роду, що й абрикос (<i>Prunus</i>), використовується в традиційній медицині для зменшення симптомів, пов'язаних із запорами. Саме зв'язок між сорбітом, харчовими волокнами та поліфенолами, такими як хлорогенова кислота, забезпечує цю дію (3). У 4-тижневому рандомізованому контрольованому дослідженні за участю 120 осіб споживання чорносливу значно збільшило вагу та частоту стільця (4).
Інжир	Фігове дерево походить із сімейства Moraceae, а його плоди містять велику кількість мінералів, вітамінів, клітковини, а також флавоноїдів, поліфенолів та антоціанів. Таке поєднання сполук благотворно впливає на перистальтику кишечника. Рандомізоване подвійне сліпе клінічне дослідження було проведено на популяції, що страждає на функціональний запор, і тривало 8 тижнів. Результати підкреслюють, що час проходження був значно скорочений у групі, яка споживала інжир, порівняно з групою плацебо. Поліпшення симптомів, пов'язаних із запорами, також спостерігалось в консистенції стільця та дискомфорту в животі (5).
Вівсяна клітковина	Вівсяна клітковина в основному складається з розчинної клітковини, яка особливо ефективна в лікуванні хронічних запорів (6). Не викликаючи сильного подразнення і перетворюючись на гель при контакті з водою, вона допомагають покращити консистенцію та частоту стільця. Вона також відіграє роль пребіотика завдяки її ферментації кишковою мікробіотою (7).
Наукові посилання:	
<p>(1) Katsirma Z, Dimidi E, Rodriguez-Mateos A, Whelan K. Fruits and their impact on the gut microbiota, gut motility and constipation. <i>Food Funct.</i> 2021 Oct 4;12(19):8850-8866. doi: 10.1039/d1fo01125a. PMID: 34505614.</p> <p>(2) Xu L, Yu W, Jiang J, Li N. [Clinical benefits after soluble dietary fiber supplementation: a randomized clinical trial in adults with slow-transit constipation]. <i>Zhonghua Yi Xue Za Zhi.</i> 2014 Dec 30;94(48):3813-6. Chinese. PMID: 25623312.</p> <p>(3) Stacewicz-Sapuntzakis M, Bowen PE, Hussain EA, Damayanti-Wood BI, Farnsworth NR. Chemical composition and potential health effects of prunes: a functional food? <i>Crit Rev Food Sci Nutr.</i> 2001 May;41(4):251-86. doi: 10.1080/20014091091814. PMID: 11401245.</p> <p>(4) Lever E, Scott SM, Louis P, Emery PW, Whelan K. The effect of prunes on stool output, gut transit time and gastrointestinal microbiota: A randomised controlled trial. <i>Clin Nutr.</i> 2019 Feb;38(1):165-173. doi: 10.1016/j.clnu.2018.01.003. Epub 2018 Feb 15. PMID: 29398337.</p> <p>(5) Baek HI, Ha KC, Kim HM, Choi EK, Park EO, Park BH, Yang HJ, Kim MJ, Kang HJ, Chae SW. Randomized, double-blind, placebo-controlled trial of Ficus carica paste for the management of functional constipation. <i>Asia Pac J Clin Nutr.</i> 2016;25(3):487-96. doi: 10.6133/apjcn.092015.06. PMID: 27440682.</p> <p>(6) Serra J, Pohl D, Azpiroz F, Chiarioni G, Ducrotté P, Gourcerol G, Hungin APS, Layer P, Mendive JM, Pfeifer J, Rogler G, Scott SM, Simrén M, Whorwell P; Functional Constipation Guidelines Working Group. European society of neurogastroenterology and motility guidelines on functional constipation in adults. <i>Neurogastroenterol Motil.</i> 2020 Feb;32(2):e13762. doi: 10.1111/nmo.13762. Epub 2019 Nov 22. PMID: 31756783.</p> <p>(7) Guan ZW, Yu EZ, Feng Q. Soluble Dietary Fiber, One of the Most Important Nutrients for the Gut Microbiota. <i>Molecules.</i> 2021 Nov 11;26(22):6802. doi: 10.3390/molecules26226802. PMID: 34833893; PMCID: PMC8624670.</p>	

5.3. САШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ / DIAREA



САШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ

ПОРОШОК ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ З
2 СПЕЦІАЛЬНИМИ ШТАМАМИ
ПРОБІОТИЧНИХ БАКТЕРІЙ

- ✓ значно зменшує частоту випорожнень
- ✓ сприяє росту корисних кишкових бактерій, допомагаючи відновити кишкову мікробіоту
- ✓ 1 пакетик містить 10 мільярдів живих пробіотичних бактерій
- ✓ для дітей від народження

САШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ - це унікальний пробіотичний комплекс, спеціально розроблений для підтримки здоров'я кишечника у немовлят та дітей раннього віку, які страждають від гострого гастроентериту або діареї, яка часто буває пов'язана з прийомом антибіотиків.

Діарея може бути викликана вірусами, бактеріями або іншими факторами, які порушують баланс корисних і шкідливих бактерій у кишечнику.

САШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ містять пробіотики, які є живими мікроорганізмами, подібними до тих, що природним чином знаходяться в кишечнику. Ці пробіотики допомагають відновити баланс кишкової мікрофлори, витісняючи шкідливі бактерії, які викликають діарею.

Крім того, **САШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ** містять пребіотики, які є джерелом їжі для пробіотиків. Це допомагає пробіотикам рости і розмножуватися, роблячи їх більш ефективними.

Незрілість імунної системи дитини робить її більш сприйнятливою до інфекцій, ніж дорослі. Ось чому респіраторні та кишкові інфекції, такі як короткочасна (так звана «гостра») діарея, часто зустрічаються в промислово розвинених країнах. Частота епізодів діареї коливається від 1,3 до 2,3 епізодів на рік на одну дитину.

Гастроентерит у немовлят і дітей є найпоширенішою причиною інфекції у маленьких дітей у всьому світі (Ruemmele 2007). За даними INRS, практично всі діти у віці до 2-3 років вже були інфіковані ротавірусом (INRS).

Переваги препарату:

- ✓ **1 саше містить 10 мільярдів пробіотиків двох штамів**, які допомагають відновити кишкову мікрофлору:
 - *Lactobacillus rhamnosus* Rosell®-11
 - *Bifidobacterium animalis subsplactis* Lafti®B94
- ✓ **Сприяє** росту корисних кишкових бактерій.
- ✓ **Зменшує** частоту та тривалість діареї.
- ✓ **Допомагає** запобігти зневодненню.
- ✓ **Без смаку.**
- ✓ **Не потребує зберігання в холодильнику.**

САШЕ ПРОТИ ДІАРЕЇ від PEDIKID - це безпечний і ефективний спосіб допомоги дитині позбутися діареї та покращити здоров'я кишечника.

Інгредієнти:

Мальтодекстрин, молочнокислі ферменти: *Bifidobacterium animalis subsplactis* Lafti®B94, *Lactobacillus rhamnosus* Rosell®-11; Пребіотичні волокна акації Fibregum™.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену – Без лактози – Без алергенів – Без ароматизаторів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від народження.
 - 1 пакетик на день розвести у пляшечці для годування або в невеликій кількості води, або змішати з їжею, придатною для дитини (<37°C).
 - Приймати бажано до або під час їжі.
 - Цей продукт слід застосовувати на додаток до розчину для пероральної регідратації протягом 7 днів.
- ✓ Препарат слід застосовувати лише під наглядом лікаря. Зверніться за порадою до лікаря або фармацевта, якщо у вас виникли запитання.
- ✓ Препарат не може бути єдиним джерелом харчування. Не використовувати цей продукт як заміну здорової та збалансованої дієти.
- ✓ Препарат розроблений спеціально для задоволення харчових потреб немовлят і дітей (до 5 років включно), які страждають від гострої діареї, спричиненої гострим гастроентеритом або прийомом антибіотиків.
- ✓ **Не можна застосовувати** парентерально (внутрішньовенно).
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Зберігати в прохолодному сухому місці.

Дієтична цінність:

1 саше (1,5 г) містить, в середньому:

Пробіотичні бактерії - 10 млрд КУО*

включаючи:

Bifidobacterium animalis subsplactis Lafti®B94 – 5 млрд КУО*

Lactobacillus rhamnosus Rosell®-11 – 5 мільярдів КУО*

на 100 г
Енергетична цінність 1340 кДж (320 ккал)
Жир < 0,5 г
з них насичених жирних кислот - 0 г
Вуглеводи - 61 г
з них цукру - 3,3 г
Харчові волокна - 30 г
Білки - 4,8 г
Сіль - 0,6 г

1 саше (1,5 г)
Енергетична цінність 20 кДж (5 ккал)
Жир - 0 г
з них насичених жирних кислот - 0 г
Вуглеводи - 1 г
з них цукру < 0,5 г
Харчові волокна - 0,45 г
Білки < 0,5 г
Сіль < 0,01 г

*КУО - колонеутворююча одиниця

Форма випуску: 7 пакетиків-саше по 1,5 г у коробці.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами

Пробіотичні бактерії	<p>Шлунково-кишкова система, яка відіграє важливу роль у здоров'ї людини, являє собою екосистему з понад 400 різними видами бактерій. Пробіотики - це корисні мікроорганізми, які колонізують кишкову флору, щоб прискорити її дозрівання, «відновити» її, коли це необхідно, і посилити її метаболічну активність.</p> <p>PEDIAKID Diaréa® — це харчовий продукт медичного призначення, спеціально розроблений для задоволення харчових потреб дітей і немовлят від народження у випадках гострого гастроентериту або діареї, пов'язаної з прийомом антибіотиків.</p> <p>Гостра діарея, викликана гастроентеритом, може бути викликана дисбалансом мікробіоти, а також цей дисбактеріоз може бути наслідком інфекції, зміни в харчуванні, прийому антибіотиків або інших патологій шлунково-кишкового тракту. Відновлення кишкової мікробіоти та конкуренція з патогенною мікробіотою за місця адгезії можуть допомогти відновити кишковий бар'єр і нормальну роботу кишечника. Користь пробіотиків у профілактиці та лікуванні діареї залежить від штаму та використовуваної дози.</p> <p><i>Bifidobacterium animalis</i> і <i>Lactobacillus rhamnosus</i> є природними компонентами мікробіоти кишечника.</p> <p>Штам <i>Lactobacillus rhamnosus</i> Rosell®-11 у дозі 5 мільярдів КУО продемонстрував сприятливий вплив на гостру діарею у дітей, інфекційного походження чи наслідку антибіотикотерапії (1,2,3,4): зниження частоти та об'єм випорожнень, скорочення тривалості епізоду діареї.</p> <p>Дослідження продемонстрували сприятливий вплив штаму <i>Bifidobacterium animalis subsplactis</i> Lafti®B94 на скорочення тривалості епізодів діареї, особливо у випадках ротавірусної інфекційної діареї (5,6).</p>
Пробіотичні волокна акації Fibregum™	<p>Пробіотики - це розчинні харчові волокна, які не перетравлюються організмом людини. Їхня особливість полягає в тому, що вони слугують їжею для пробіотиків. Їхня головна функція — збільшувати кількість «хороших бактерій» у кишечнику. Діючи в синергії з пробіотиками, вибраними в PEDIAKID Diaréa®, вони сприяють відновленню балансу кишкової мікробіоти, який сильно порушується у випадках гострої діареї. Крім того, дослідження показують їх прямиий сприятливий вплив на епізоди діареї у немовлят і дітей: скорочення тривалості та частоти дефекації, поліпшення консистенції стільця (7).</p>

Наукові посилання:

- (1) Forster et al. Hospital-based surveillance to estimate the burden of rotavirus gastroenteritis among European children younger than 5 years of age. *Pediatrics*. 2009;123(3): 393-400.
- (2) Freedman et al. Assessing the palatability of oral rehydration solutions in school-aged children: a randomized crossover trial. *Arch Pediatr Adolesc Med*. 2010;164(8):696-702.
- (3) Aryayev et Kononenko, 2009
- (4) Tlaskal et al., 2005
- (5) Erdoğan et al. 2012
- (6) İşlek et al. 2014
- (7) Salwan, H., Isnada, I., Bakri, A., Ismail, R., & Bahar, E. (2016). "Benefits of gum arabic supplementation to oral rehydration solution in managing acute diarrhea." *Paediatrica Indonesiana*, 47(6), 265-9.

5.4. СИРОП ВІД ПАРАЗИТІВ ФІТОВЕРМІЛ / PHYTOVERMIL



СИРОП ВІД ПАРАЗИТІВ ФІТОВЕРМІЛ

НАТУРАЛЬНИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ

- ✓ сприяє підтримці здорового стану кишечника, вільного від паразитів
- ✓ використовується як для профілактики, так і для лікування
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак червоних фруктів

СИРОП ВІД ПАРАЗИТІВ ФІТОВЕРМІЛ - це натуральний сироп на основі рослинних екстрактів, який допомагає підтримувати здоров'я кишечника та запобігає появі паразитів.

Майже всі діти колись мають кишкових паразитів. Кишкові паразити, такі як круглі черві (гострики, аскариди) або плоскі черві (стрічкові глисти), є поширеною проблемою серед дітей.

Існують рослини, які можуть допомогти запобігти появі цих небажаних гостей у травній системі та тонкому кишечнику.

Дія препарату ФІТОВЕРМІЛ:

- Екстракти рослин, що входять до складу сиропу, мають протипаразитарну та антисептичну дію.
- Вони допомагають створити несприятливе середовище для паразитів, сприяючи їх виведенню з організму.
- Сироп також стимулює роботу кишечника та покращує його мікрофлору.

Коли використовувати СИРОП ВІД ПАРАЗИТІВ ФІТОВЕРМІЛ:

- При появі симптомів зараження паразитами, таких як свербіж в анальному отворі, порушення сну, болі в животі, втрата апетиту, зниження ваги.
- Для профілактики зараження паразитами, особливо в період підвищеного ризику (влітку, після подорожей, при контакті з тваринами).
- Для покращення роботи кишечника та зміцнення імунітету.

Переваги препарату:

- ✓ **100% натуральний склад:** містить екстракти чебрецю, ромашки, інжиру, гарбуза, імбиру, часнику, волоського горіха та папаї.
- ✓ **Без хімії та штучних барвників:** безпечний для дітей та дорослих.
- ✓ **Приємний смак червоних фруктів:** легко приймати.
- ✓ **Зручний у використанні:** концентрат, який потрібно розводити водою.
- ✓ **Ефективний:** допомагає позбутися паразитів: круглі черви (гострики, аскариди та ін.) або плоскі черви (стрічкові глисти) та покращити роботу кишечника.
- ✓ **Підходить для профілактики:** може використовуватися для запобігання зараженню паразитами.

Інгредієнти:

Гідрогліцериновий екстракт рослин (чебрець, ромашка, інжир, кабачок, імбир), вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™, натуральний ароматизатор, концентрований сік лимона, екстракти папайї, волоського горіха та часнику.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів - Без консервантів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців):
 - по 10 мл на день (відміряти за допомогою мірного ковпачка та розвести в половині склянки води).
 - приймати в один і той же час.
- ✓ Курс 12 днів. При необхідності або для профілактики курс може повторюватися: в ситуації ризику зараження (контакт з тваринами, спілкування з дітьми, зміна пори року тощо).
- ✓ При лікуванні рекомендується пройти повторний курс через 20 днів.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

1 мірний ковпачок (10 мл) містить, в середньому*:

Пребіотичні волокна акації Fibregum™ - 165 мг

Екстракт чебрецю (*Thymus vulgaris*) – 620 мг

Екстракт ромашки (*Matricaria recutita*) – 410 мг

Екстракт інжиру (*Ficus carica*) – 330 мг

Екстракт папайї (*Carica papaya*) – 140 мг

Екстракт кабачка (*Cucurbita pepo*) – 100 мг

Екстракт імбиру (*Zingiber officinale*) – 30 мг

Екстракт волоського горіха (*Juglans regia*) – 10 мг

Екстракт часнику (*Allium sativum*) – 10 мг

* Вміст рослинних екстрактів виражений в еквіваленті сухої рослини

Форма випуску: 125 мл флакон концентрату для розведення з мірним ковпачком.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Волокна акації мають пребіотичну активність, що сприяє здоров'ю кишечника, а також відіграють важливу роль у вивипорожненні кишечника.
Чебрець	Чебрець відомий захисник імунітету. Він згадується в усіх європейських фармакопеях і визнаний за свої корисні властивості та дезінфікуючу дію при проблемах з травленням, кишкових паразитах (аскариди, гострики, стрічкові глисти), діареї, кишкових інфекціях.
Ромашка	Ромашка відома своєю протипаразитарною дією при внутрішньому застосуванні. Знищує круглих черв'яків (гострики, аскариди), запобігає подразненню слизових оболонок.
Інжир	Традиційно фігове дерево відоме своїми очисними та детоксикаційними властивостями кишкової системи, а також дією проти глистів (1) (3).
Папайя	Науково доведено та рекомендовано використання папайї для підтримки здорового стану кишечника, вільного від паразитів (4).
Кабачок	Кабачок традиційно використовується для боротьби з паразитарними інфекціями (3), особливо з наявністю стрічкових глистів.
Імбир	Наукові дослідження довели дію імбиру проти стрічкових глистів та їх яєць (5)
Волоський горіх	Волоський горіх традиційно використовується проти паразитозів (всіх видів глистів)
Часник	Часник має науково доведені антисептичні властивості. Багатий аліцином, часник діє ефективно проти гостриків і аскарид (1) (2) (3).
Бібліографія:	
<p>(1) The effects of different plant extracts on intestinal cestodes and on trematodes. Parasitol Res. 2011 Apr;108(4):979-84. doi: 10.1007/s00436-010-2167-5. Epub 2010 Nov 25. Abdel-Ghaffar F1, Semmler M, Al-Rasheid KA, Strassen B, Fischer K, Aksu G, Klimpel S, Mehlhorn H.</p> <p>(2) Effects of dietary intake of garlic on intestinal trematodes. Parasitol Res. 2017 Aug;116(8):2119-2129. doi: 10.1007/s00436-017-5511-1. Epub 2017 May 23.</p> <p>(3) The effects of different plant extracts on nematodes. Parasitol Res. 2011 Apr;108(4):1047-54. doi: 10.1007/s00436-010-2168-4. Epub 2010 Nov 26. Klimpel S1, Abdel-Ghaffar F, Al-Rasheid KA, Aksu G, Fischer K, Strassen B, Mehlhorn H.</p> <p>(4) Effectiveness of dried Carica papaya seeds against human intestinal parasitosis: a pilot study. J Med Food. 2007 Mar;10(1):194-6.</p> <p>(5) In vitro and in vivo studies on the bioactivity of a ginger (Zingiber officinale) extract towards adult schistosomes and their egg production. Okeniyi JA1, Ogunlesi TA, Oyelami OA, Adeyemi LA.</p>	



СИРОП ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ

НАТУРАЛЬНИЙ ПИТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ
УСУВАННЯ НУДОТИ, БЛЮВАННЯ,
ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ

- ✓ рекомендується при захитуванні під час щоденних поїздок або у подорожах
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак лимону

СИРОП ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ - це натуральний питний засіб для дітей віком від 6 місяців до 15 років, який містить натуральні рослинні екстракти, що допомагають полегшити нудоту та блювання, пов'язані із захитуванням в транспорті:

- Він містить **імбир**, який традиційно відомий як засіб для полегшення нудоти.
- А також **розторопшу, шавлію та м'яту**, які сприяють травленню.
- Рекомендується під час щоденних поїздок в транспорті або у подорожах (авто-, авіа- та морській транспорт).

Переваги препарату:

- ✓ **Ефективний:** Допомагає швидко полегшити нудоту та блювоту.
- ✓ **Натуральний:** Містить лише натуральні рослинні екстракти.
- ✓ **Безпечний:** Не містить глютену, алергенів, інгредієнтів тваринного походження, ГМО, штучних ароматизаторів та консервантів.
- ✓ **Приємний смак лимону.**

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Перед вживанням збовтати.
- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **від 6 місяців до 5 років:** по 1 чайній ложці 2 рази на день після їжі.
 - **старше 5 років:** по 2 чайні ложки двічі на день після їжі.
 - 1 чайна ложка = 5 мл
- ✓ Споживати курсом 10 днів кілька разів протягом року у випадку появи нудоти та блювання.
- ✓ **Або почати прийом за день до** відправлення у подорож, з продовженням прийому до кінця поїздки.
- ✓ Не викликає сонливості.
- ✓ Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Інгредієнти:

Сироп агави 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum™ 15%, гідрогліцеринований екстракт рослин 7,5% (вода, рослинний гліцерин, м'ята, апельсин, лимон, імбир, шавлія, розторопша), ароматизатори натуральні, регулятор кислотності: лимонна кислота, консервант: сорбат калію, глюконат магнію.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів - Без консервантів

Дієтична цінність:

4 чайних ложки (20 мл) містять, в середньому:

Пребіотичні волокна акації Fibregum™ - 3,6 г

Екстракт м'яти (*Mentha piperita*) – 300 мг

Екстракт апельсина (*Citrus sinensis*) – 300 мг

Екстракт лимона (*Citrus limon*) – 300 мг

Екстракт імбиру (*Zingiber officinale*) – 300 мг

Екстракт шавлії (*Salvia officinalis*) – 300 мг

Екстракт розторопші (*Silybum marianum*) – 300 мг

Олігоелементи:

Магній – 0,4 мг (РС*)

РС* - незначна кількість рекомендованої добової норми споживання

Форма випуску: Сироп готовий до вживання по 125 мл у флаконі.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей. Після відкриття зберігати в холодильнику. Бажано вжити протягом 30 днів після відкриття.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальної роботи кишечника та опірності організму.
Імбир	Імбир є визнаним активним інгредієнтом проти нудоти та блювоти (1, 2), який також допомагає зменшити відчуття запаморочення, яке можна відчути під час транспортних поїздок (3). Окрім значного зменшення нудоти під час транспортування, було також показано, що він зменшує блювоту у дітей з гострим гастроентеритом (4).
М'ята	ESCOR визнає використання листя м'яти перцевої для зняття запалення слизових оболонок шлунка і кишечника. Традиційно перцева м'ята використовується для заспокоєння болю та зняття нудоти (5).
Лимон	Його сполуки стимулюють травлення і таким чином сприяють припиненню нудоти. Крім того, вітамін С, що міститься в лимоні, має сильні антиоксидантні властивості.
Апельсин	Апельсини, крім травних властивостей, подібних до лимона, традиційно використовуються для заспокоєння дітей, особливо під час подорожей.
Шавлія	Шавлія традиційно використовується проти незначних розладів травлення (нудота, блювота) і супутніх симптомів.
Розторопша	Розторопша традиційно використовується для полегшення болю в печінці (6), яка бере участь у процесах травлення.
Магній	Магній сприяє розслабленню та полегшує головний біль, іноді пов'язаний із захитуванням або епізодами нудоти та блювання.
Наукові посилання:	
<p>(1) Ernst, E, Pittler, MH. Efficacy of ginger for nausea and vomiting: a systematic review of randomized clinical trials. Br J Anaesth 2000; 84 (3): 367-71.</p> <p>(2) Lien HC, Sun WM, Chen YH, et al. Effects of ginger on motion sickness and gastric slow-wave dysrhythmias induced by circularvection. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2003 Mar; 284(3): G481-9.</p> <p>(3) Grontved A, Hentzer, E. Vertigo-reducing effect of ginger root. A controlled clinical study. Orl J Otorhinolaryngol Relat Spec 1986;48: 282-6.</p> <p>(4) Nocerino, R., Cecere, G., Micillo, M., De Marco, G., Ferri, P., Russo, M., ... & Berni Canani, R. (2021). Efficacy of ginger as antiemetic in children with acute gastroenteritis: a randomised controlled trial. Alimentary Pharmacology & Therapeutics, 54(1), 24-31.</p> <p>(5) Tate S. Peppermint oil: a treatment for postoperative nausea. J Adv Nurs 1997 Sep;26(3):543-9.</p> <p>(6) Flora K, Hahn M, Rosen H, Benner K. Milk thistle (Silybum marianum) for the therapy of liver disease. Am J Gastroenterol. 1998 Feb;93(2):139-43. doi: 10.1111/j.1572-0241.1998.00139.x. PMID: 9468229.</p>	

5.6. СТИКИ ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ / MAL DES TRANSPORTS



СТИКИ ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ

ЗРУЧНІ СТИКИ ІЗ СИРОПОМ, ГОТОВИМ ДО ВЖИВАННЯ, ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ПІД ЧАС ПОДороЖЕЙ

- ✓ ефективні при захитуванні в транспорті
- ✓ запобігають і припиняють нудоту та блювання
- ✓ для дітей від 6 міс до 15 років
- ✓ смак лимону

СТИКИ ВІД ЗАХИТУВАННЯ В ТРАНСПОРТІ - зручні стіки з готовим до вживання сиропом для дітей віком від 6 місяців до 15 років. Сироп містить натуральні рослинні екстракти, що допомагають полегшити нудоту та блювання, пов'язані із захитуванням в транспорті:

- **Імбир**, який традиційно відомий як засіб для полегшення нудоти.
- А також **розторопшу, шавлію та м'яту**, які сприяють травленню.

Завдяки зручній формі випуску у **стіках з рідким сиропом** його легко приймати, а також він має приємний **натуральний лимонний смак**.

Переваги препарату:

- ✓ **Ефективний:** Допомагає полегшити симптоми захитування, включаючи нудоту, блювоту та запаморочення.
- ✓ **Натуральний:** Містить лише натуральні інгредієнти, такі як екстракт імбиру, м'яти, шавлії та розторопші.
- ✓ **Безпечний:** Може використовуватися для дітей віком від 6 місяців.
- ✓ **Зручний:** Випускається у зручних стіках з рідким сиропом, які легко приймати в будь-якому місці. 10 штук в упаковці.
- ✓ **Приємний на смак:** Має приємний натуральний смак лимону.

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Придатний для дітей від грудного віку після введення прикорму та диверсифікації їх харчування (від 6 місяців).
 - **1 стік** безпосередньо перед поїздкою та, якщо необхідно, 1-2 стіки додатково протягом поїздки залежно від її тривалості.
- ✓ Не викликає сонливості.
- ✓ Також придатний для дорослих та дітей старше 15 років.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Інгредієнти:

Сироп агави 40%, очищена вода, пребіотичні волокна акації Fibregum® 15%, гідрогліцеринований рослинний екстракт 7,5% (вода, рослинний гліцерин, м'ята, апельсин, лимон, імбир, шавлія, розторопша), натуральні ароматизатори, натуральний лимонний концентрат, глюконат магнію.

Fibregum™ є зареєстрованою торговою маркою Nexira.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без штучних ароматизаторів - Без консервантів

Дієтична цінність:**1 стік (5 мл) містить в середньому:**

Пребіотичні волокна акації Fibregum™	900 мг
Екстракт м'яти (<i>Mentha piperita</i>)	75 мг
Екстракт апельсина (<i>Citrus sinensis</i>)	75 мг
Екстракт лимона (<i>Citrus limon</i>)	75 мг
Екстракт імбиру (<i>Zingiber officinale</i>)	75 мг
Екстракт шавлії (<i>Salvia officinalis</i>)	75 мг
Екстракт розторопші (<i>Silybum marianum</i>)	75 мг

Форма випуску: коробка 10 стіків з сиропом, готовим до вживання, по 5 мл.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами

Нектар агави	100% органічний нектар агави особливо рекомендований дітям, оскільки він складається з натуральних нерафінованих цукрів з низьким глікемічним індексом і не сприяє утворенню карієсу. Названа ацтеками «медовою водою», агава — це кактус, плоди якого виробляють прозорий нектар, багатий мінеральними солями, з винятковими поживними якостями. Його підсолоджувальна сила є більшою, ніж будь-який інший цукор, з набагато меншою кількістю калорій.
Пребіотичні волокна акації Fibregum™	Пребіотичні волокна акації не сприяють утворенню карієсу, з низьким глікемічним індексом, з відмінною травною толерантністю, мають пребіотичну дію, сприятливу для нормальної роботи кишечника та опірності організму.
Імбир	Імбир є визнаним активним інгредієнтом проти нудоти та блювоти (1, 2), який також допомагає зменшити відчуття запаморочення, яке можна відчувати під час транспортних поїздок (3). Окрім значного зменшення нудоти під час транспортування, було також показано, що він зменшує блювоту у дітей з гострим гастроентеритом (4).
М'ята	ESCOR визнає використання листя м'яти перцевої для зняття запалення слизових оболонок шлунка і кишечника. Традиційно перцева м'ята використовується для заспокоєння болю та зняття нудоти (5).
Лимон	Його сполуки стимулюють травлення і таким чином сприяють припиненню нудоти. Крім того, вітамін С, що міститься в лимоні, має сильні антиоксидантні властивості.
Апельсин	Апельсини, крім травних властивостей, подібних до лимона, традиційно використовуються для заспокоєння дітей, особливо під час подорожей.
Шавлія	Шавлія традиційно використовується проти незначних розладів травлення (нудота, блювота) і супутніх симптомів.
Розторопша	Розторопша традиційно використовується для полегшення болю в печінці (6), яка бере участь у процесах травлення.

Наукові посилання:

- (1) Ernst, E, Pittler, MH. Efficacy of ginger for nausea and vomiting: a systematic review of randomized clinical trials. Br J Anaesth 2000; 84 (3): 367-71.
- (2) Lien HC, Sun WM, Chen YH, et al. Effects of ginger on motion sickness and gastric slow-wave dysrhythmias induced by circularvection. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2003 Mar; 284(3): G481-9.
- (3) Grontved A, Hentzer, E. Vertigo-reducing effect of ginger root. A controlled clinical study. Orl J Otorhinolaryngol Relat Spec 1986;48: 282-6.
- (4) Nocerino, R., Cecere, G., Micillo, M., De Marco, G., Ferri, P., Russo, M., ... & Berni Canani, R. (2021). Efficacy of ginger as antiemetic in children with acute gastroenteritis: a randomised controlled trial. Alimentary Pharmacology & Therapeutics, 54(1), 24-31.
- (5) Tate S. Peppermint oil: a treatment for postoperative nausea. J Adv Nurs 1997 Sep;26(3):543-9.
- (6) Flora K, Hahn M, Rosen H, Benner K. Milk thistle (Silybum marianum) for the therapy of liver disease. Am J Gastroenterol. 1998 Feb;93(2):139-43. doi: 10.1111/j.1572-0241.1998.00139.x. PMID: 9468229.

5.7. КРАПЛІ ПРОТИ КОЛЬОК КОЛІЦІЛЛУС БЕБІ / COLICILLUS® BEBE L. Reuteri +



КРАПЛІ ПРОТИ КОЛЬОК КОЛІЦІЛЛУС БЕБІ

НАТУРАЛЬНІ КРАПЛІ ПРОТИ КОЛЬОК У НЕМОВЛЯТ

- ✓ допомагають проти кольок
- ✓ покращують травлення
- ✓ зміцнюють імунітет
- ✓ без смаку

КРАПЛІ ПРОТИ КОЛЬОК КОЛІЦІЛЛУС БЕБІ для немовлят:

- Містить 2 спеціально підібрані штами пробіотиків *Lactobacillus rhamnosus GG* та *Lactobacillus reuteri LR02*, які гарантовано дійдуть до кишечника дитини і почнуть працювати.
- Вибір саме цих штамів пробіотиків ґрунтуються на численних наукових дослідженнях.
- 1 мільярд пробіотиків на день допомагає зміцнити імунітет дитини та покращити травлення.
- Не містить глютену, лактози, алергенів, ГМО, добавок та ароматизаторів.
- Зручний флакон з піпеткою-дозатором.
- Нейтральний смак.

Навіщо використовувати краплі КОЛІЦІЛЛУС БЕБІ для немовлят?

Кишкова флора немовлят незріла, що робить їх більш чутливими до проблем з травленням, таких як коліки та діарея. Пробіотики допомагають зміцнити кишкову флору та покращити травлення.

Як діє КОЛІЦІЛЛУС БЕБІ для немовлят?

Пробіотики в цьому продукті - це живі мікроорганізми, які схожі на ті, що природним чином живуть у кишечнику дитини. Коли дитина приймає КОЛІЦІЛЛУС БЕБІ, ці пробіотики заселяють кишечник і допомагають:

- ✓ Зменшити біль та здуття живота, коли дитина страждає від кольок
- ✓ Зменшити ризик діареї
- ✓ Покращити травлення
- ✓ Зміцнити імунітет

Інгредієнти:

Тригліцериди середнього ланцюга (кокосова олія); молочнокислі ферменти: *Lactobacillus rhamnosus GG*, *Lactobacillus reuteri LR02*

Без глютену - Без лактози - Без алергенів - Без ГМО - Без добавок - Без ароматизаторів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ **При першому використанні:**
 - повністю загвинтити ковпачок (навіть після розриву кільця) до тих пір, поки не висиплеться порошок
 - струсити, щоб перемішати
 - відкрити і замінити ковпачок дозуючою піпеткою
- ✓ **Для наступного використання:** просто струсити пляшку перед використанням.
- ✓ Підходить для немовлят і маленьких дітей:
 - за допомогою піпетки набрати **0,5 мл**
 - можна давати **в чистому вигляді** (накапати безпосередньо в рот або дати за допомогою ложки) **або змішати з напоєм**, температура якого <37 ° C
 - **1 доза на день**
- ✓ Курс 15 днів, за необхідністю може повторюватися.
- ✓ Бажано вжити протягом 20 днів після відкриття.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Зберігати при кімнатній температурі до та після відкриття. Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та світла.
- ✓ Приймати разом з повноцінним і різноманітним харчуванням.

Дієтична цінність:

Флакон 8 мл, 1 добова доза = 0,5 мл містить:
<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> – 500 млн КУО
<i>Lactobacillus reuteri LRO2</i> – 500 млн КУО
Що становить 1 мільярд живих пробіотичних мікроорганізмів в одній дозі
КУО - колонеутворююча одиниця

Форма випуску: Флакон 8 мл з піпеткою-дозатором.

Умови зберігання: Зберігати при кімнатній температурі до та після відкриття. Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та світла.

Детальніше за активними інгредієнтами

<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i>	<p>Шлунково-кишкова система, яка відіграє важливу роль у здоров'ї людини, являє собою екосистему з понад 400 різними видами бактерій. Пробиотики - це корисні мікроорганізми, які колонізують кишкову флору, щоб прискорити її дозрівання, «відновити» її, коли це необхідно, і посилити її метаболічну активність. Colicillus Bébé® виготовляється з <i>Lactobacillus rhamnosus GG</i>. Цей пробиотик є найбільш задокументованим і клінічно перевіреним завдяки його численним перевагам, його стійкості до кислотності шлункового соку та жовчних солей, його високій швидкості росту, що забезпечує значну колонізацію кишечника, і його статусу G.R.A.S (загалом визнаний безпечним).</p> <p><i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> допомагає зміцнити імунну систему немовляти для ефективної боротьби з зовнішніми атаками, зокрема інфекціями дихальної системи та кишковими інфекціями (1,2,3). Дослідження госпіталізованих немовлят показало значне зниження ризику зараження нозокоміальною шлунково-кишковою інфекцією (4). Крім того, респіраторні інфекції знижуються в середньому на 17%, а їх тяжкість - на 19% при доповненні харчування цим пробиотиком.</p> <p>Ефективність <i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> у лікуванні гострої інфекційної діареї, спричиненої ротавірусною інфекцією, у немовлят і дітей була доведена (2): тривалість епізодів скорочується в середньому до 0,7 дня, а з другого дня лікування . консистенція стільця значно покращується, а частота зменшується в 1,6 рази. Застосування цього ферменту значно зменшує діарею, спричинену прийомом антибіотиків (5,6), і запобігає рецидивам останніх.</p> <p><i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> також ефективний у запобіганні виникненню atopічних захворювань, таких як екзема, риніт або астма, у маленьких дітей групи ризику (7).</p>
<i>Lactobacillus reuteri</i> LRE02	<p>Природно присутній в шлунково-кишковому тракті, ротовій і вагінальній порожнині людини, пробиотик <i>Lactobacillus reuteri</i> також є елементом, що міститься в грудному молоці. Цей штам позитивно впливає на конституцію мікробиоти немовляти та відіграє важливу роль у регуляції дитячих кольок (8) (9).</p> <p>Дійсно, у немовлят, які страждають на кольки, ми фіксуємо нижчий рівень лактобацил і аномально високу кількість хвороботворних бактерій. <i>L. reuteri</i> має властивість прикріплюватися до кишкового епітелію та колонізувати слизову оболонку, щоб замінити патогени, таким чином покращуючи моторику травлення та зменшуючи біль, відрижку та діарею.</p> <p>Ці мікроорганізми також здатні виробляти певну біохімічну сполуку: реутерин. Синтез цієї речовини в кишечнику через ферментативний процес з вітаміном B12 виробляє потужний антимікробний засіб, який діє проти патогенних і шкідливих бактерій (10).</p> <p>Нарешті, більш складні дослідження показують, що <i>L. reuteri</i> бере участь у покращенні толерантності до запальних подразників, відіграючи роль у регуляції плазмового метаболізму та циклу Кребса (11).</p>

Наукові посилання:

- (1) SHEIH Y. H., CHIANG B. L., WANG L. H. et al. (2001). Systemic immunity-enhancing effects in healthy subjects following dietary consumption of the lactic acid bacterium *Lactobacillus rhamnosus* HN001. *Journal of the American Nutrition Association*, 20(2 Suppl) : pp.149-56. Doi : 10.1080/07315724.2001.10719027
- (2) SZAJEWSKA H. and MRUKOWICZ J. Z. (2001). Probiotics in the treatment and prevention of acute infectious diarrhea in infants and children: a systematic review of published randomized, double-blind, placebo-controlled trials. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 33(Suppl 2) : pp.S17-25. Doi : 10.1097/00005176-200110002-00004
- (3) HATAKKA K., SAVILAHTI E., PONKA A., et al. (2001). Effect of long term consumption of probiotic milk on infections in children attending day care centres: double blind, randomised trial. *The BMJ*, 322(7298) : p.1327. Doi : 10.1136/bmj.322.7298.1327
- (4) SZAJEWSKA H., KOTOWSKA M., MRUKOWICZ J. Z., et al. (2001). Efficacy of *Lactobacillus GG* in prevention of nosocomial diarrhea in infants. *The Journal of Pediatrics*, 138(3) : pp.361-365. Doi : 10.1067/mpd.2001.111321
- (5) MC FARLAND L. V. (2006). Meta-analysis of probiotics for the prevention of antibiotic associated diarrhea and the treatment of *Clostridium difficile* disease. *Official Journal of the American College of Gastroenterology*, 101(4) : pp.812-822. Doi : 10.1111/j.1572-0241.2006.00465.x
- (6) D'SOUZA A. L., RAJKUMAR C., COOKE J., et al. (2002). Probiotics in prevention of antibiotic associated diarrhea: meta-analysis. *The BMJ*, 324(7350) : p.1361. Doi : 10.1136/bmj.324.7350.1361
- (7) KALLIOMAKI M., SALMINEN S., ARVULOMMI H., et al. (2001). Probiotics in primary prevention of atopic disease: a randomized placebo-controlled trial. *The Lancet*, 357(9262) : pp.1076-1079. Doi : 10.1016/S0140-6736(00)04259-8
- (8) SUNG V., D'AMICO F., CABANA M. D., et al. (2018). *Lactobacillus reuteri* to Treat Infant Colic: A meta-analysis. *Pediatrics*, 141(1) : p.e20171811. Doi : 10.1542/peds.2017-1811
- (9) G MARGIOTTA 1, S FERRETTI, B GRAGLIA, A GATTO, L CAPOSSELA, G BERSANI, A CURATOLA, A CHIARETTI. (2021) Effect of *Lactobacillus reuteri* LRE02-*Lactobacillus rhamnosus* LR04 combination and gastrointestinal functional disorders in an Emergency Department pediatric population
- (10) DE LA REBERDIERE L. (2017). *Lactobacillus reuteri* : les nouvelles promesses d'un probiotique bien connu. *Alternative Santé* [en ligne]. Disponible sur : <https://www.alternativesante.fr/probiotiques/lactobacillus-reuteri-les-nouvelles-promesses-d-un-probiotique-bien-connu#:~:text=Lactobacillus%20reuteri%20compte%20parmi%20les,le%20montrent%20les%20derni%C3%A8res%20%C3%A9tudes>. (Consulté le 09/12/2022).
- (11) LIU Y., TIAN X., HE B., et al. (2019). *Lactobacillus reuteri* DSM 17938 feeding of healthy newborn mice regulates immune responses while modulating gut microbiota and boosting beneficial metabolites. *American Journal of Physiology-Gastrointestinal and Liver Physiology*, 317(6) : pp.G824-G838. Doi : 10.1152/ajpgi.00107.2019

5.8. СТИКИ БЕБІ ГАЗ / BÉBÉ GAZ



СТИКИ БЕБІ ГАЗ

НАТУРАЛЬНИЙ ПОРОШОК ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ГАЗІВ І ПОКРАЩЕННЯ ТРАВЛЕННЯ У НЕМОВЛЯТ

- ✓ зменшує газоутворення в кишечнику
- ✓ полегшує травлення
- ✓ зменшує дискомфорт у животі

СТИКИ БЕБІ ГАЗ - це дієтична добавка у формі порошку, що розводиться водою, для зменшення газів і покращення травлення у немовлят.

- **Зменшує здуття живота:** Завдяки пребіотичним волокнам та екстрактам фенхелю, ромашки, м'яти та меліси, **БЕБІ ГАЗ** допомагає зменшити газоутворення в кишечнику та здуття живота.
- **Покращує травлення:** Пребіотичні волокна стимулюють ріст корисної мікрофлори кишечника, що сприяє кращому перетравленню їжі.
- **Безпечні для дітей:** **СТИКИ БЕБІ ГАЗ** не містять глютену, лактози, штучних барвників та ароматизаторів, тому їх можна безпечно використовувати у дітей з самого народження.

СТИКИ БЕБІ ГАЗ виготовлені на основі екстрактів фенхелю, ромашки, м'яти та меліси:

Екстракт фенхелю: Фенхель традиційно використовується для полегшення травлення та зменшення газів у немовлят.

Екстракт ромашки: Ромашка також має заспокійливі властивості і може допомогти зменшити здуття живота та гази.

Екстракт м'яти: М'ята допомагає розслабити м'язи кишечника і полегшити проходження газів.

Екстракт меліси: Меліса має спазмолітичну дію, що може допомогти зменшити біль у животі.

Інгредієнти:

Мальтодекстрин, декстроза, інулін, екстракт плодів фенхелю, екстракт надземних частин м'яти перцевої, екстракт листя меліси, екстракт квітів ромашки.

Без глютену - Без алергенів - Без інгредієнтів тваринного походження - Без ГМО - Без добавок - Без ароматизаторів

Рекомендації щодо прийому:

- ✓ Підходить для немовлят і дітей молодшого віку.
 - **1-2 стіка на день.** Розчинити вміст пакетика в **воді** (20-30 мл) для споживання між прийомами їжі, **або в пляшці молока** (звичайний об'єм) для споживання під час їжі.
- ✓ Бажано вжити протягом однієї години після приготування, або протягом 12 годин, якщо зберігати в холодильнику.
- ✓ Найкраще спожити до кінцевої дати, зазначеної на упаковці.
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.

Дієтична цінність:

	2 стіки (4,42 г)	100 г
Енергетична цінність	7,6 ккал (31,7 кДж)	171,6 ккал (717,3 кДж)
Жири	незначна кількість	незначна кількість
з них насичені	незначна кількість	незначна кількість
Загальна кількість вуглеводів	1,9 г	42,9 г
з них цукру	1,6 г	36,2 г
Волокна інуліну	1 г	22,6 г
Білки	незначна кількість	незначна кількість
Сіль	незначна кількість	незначна кількість
Екстракт фенхелю (<i>Foeniculum vulgare</i>)	200 мг (**екв. 1000 мг)	4,5 г (** екв. 22,6 г)
Екстракт м'яти перцевої (<i>Mentha piperita</i>)	10 мг (** екв. 40 мг)	226 мг (** екв. 904 мг)
Екстракт меліси (<i>Melissa officinalis</i>)	10 мг (** екв. 50 мг)	226 мг (** екв. 1,1 г)
Екстракт ромашки (<i>Matricaria recutita</i>)	10 мг (** екв. 40 мг)	226 мг (** екв. 900 мг)
** Еквівалент сухої рослини		

Форма випуску: коробка 12 пакетиків по 2,21 г.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур, вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Інулін цикорію	Пребіотична клітковина, яка стимулює ріст і метаболічну активність «хороших» кишкових бактерій, для кращої роботи травлення.
Фенхель	Через велике споживання молока і ще не сформовану травну систему немовлята часто страждають від коліків. Ці спазматичні болі в животі викликають плач і хвилювання у немовляти, зазвичай супроводжуються відрижкою і виділенням газів. Дослідження визнають ефективність фенхелю у немовлят: «Він допомагає зменшити метеоризм і кишкові спазми» для щоденної дози, еквівалентної 1 г настою свіжих фруктів, у немовлят (діти < 1 року). Таким чином, дитячі коліки заспокоюються, а моторика тонкої кишки (1) збільшується.
Меліса	Її часто використовують у комплексі для боротьби з розладами травлення. У поєднанні з фенхелем та іншими рослинами вона допомагає полегшити хронічні кольки (2).
Ромашка	Лікувальне застосування ромашки для лікування спазмів і запалення шлунково-кишкового тракту, здуття живота, метеоризму та відрижки добре визнано. Дослідження показало її ефективність у поєднанні з іншими рослинами при лікуванні кольок у немовлят (3).
М'ята перцева	Традиційно використовується завдяки властивостям травлення, м'ята перцева показала в різних дослідженнях свою ефективність проти кишкових спазмів і болю в животі.
Наукові посилання:	
<p>(1) Alexandrovich I, Rakovitskaya O, Kolmo E, Sidorova T, Shushunov S. The effect of fennel (Foeniculum Vulgare) seed oil emulsion in infantile colic: a randomized, placebo-controlled study. <i>Altern Ther Health Med</i> 2003 Jul-Aug;9(4):58-61.</p> <p>(2) Chakurski I, Matev M, Koichev A, Angelova I, Stefanov G. [Treatment of chronic colitis with an herbal combination of Taraxacum officinale, Hipericum perforatum, Melissa officinalis, Calendula officinalis and Foeniculum vulgare]. [Article en bulgare, résumé en anglais]. <i>Vutr Boles</i>. 1981;20(6):51-4.</p> <p>(3) Weizman Z, Alkrinawi S, Goldfarb D, Bitran C. Efficacy of herbal tea preparation in infantile colic. <i>J Pediatr</i>. 1993 Apr;122(4):650-2.</p>	

6. ДОГЛЯД ТА ГІГІЕНА

Догляд та гігієна дітей потребують багато уваги, адже ніщо не є таким ніжним, як шкіра маленької дитини. Тонкий і чутливий, епідерміс є зоною взаємодії з навколишнім середовищем і бар'єром проти агресивних факторів.

Засоби для догляду та гігієни PEDIAKID® виготовлені з активних рослинних інгредієнтів, без штучних барвників і ароматизаторів, щоб не пошкодити чутливу шкіру.

Бренд PEDIAKID містить лінійку засобів, які можуть допомогти при прорізуванні зубів, догляді за вушками, боротьби з вошами та гнидами, захистять від комох.

ГЕЛЬ ПЕРШІ ЗУБКИ GEL PREMIERES DENTS



ВУШНИЙ СПРЕЙ ОТИ-ПРОТЕКТ OTI-PROTECT



ШАМПУНЬ ПРОТИ ВОШЕЙ ТА ГНИД BALEPOU SHAMPOING



СПРЕЙ ПРОТИ ВОШЕЙ ТА ГНИД BALEPOU SPRAY



СПРЕЙ ЗАХИСТ ВІД КОМАХ BOUCLIER INSECT



1.1. ГЕЛЬ ПЕРШІ ЗУБКИ / GEL PREMIERES DENTS



ГЕЛЬ ПЕРШІ ЗУБКИ

ЗАСПОКІЙЛИВИЙ ГЕЛЬ ДЛЯ
ПОЛЕГШЕННЯ БОЛЮ ПРИ
ПРОРІЗУВАННІ ЗУБІВ У НЕМОВЛЯТ

- ✓ полегшує біль при прорізуванні зубів у немовлят
- ✓ має заспокійливу та захисну дію на ясна

ПЕРШІ ЗУБКИ – це заспокійливий гель для полегшення болю при прорізуванні зубів у немовлят.

Переваги препарату:

- **Заспокоює ясна:** Гель містить екстракти ромашки, календули та гвоздики, які мають заспокійливі властивості і допомагають зменшити біль і запалення ясен.
- **Захищає ясна:** Гель містить камедь акації, яка створює захисну плівку на яснах і захищає їх від подразнення.
- **Знищує бактерії:** Гель містить екстракт гвоздики, яка має антибактеріальні властивості і допомагає знищити бактерії, які можуть викликати інфекцію.
- **Безпечний для немовлят:** Гель не містить парабенів, триклозану, фталатів і бісфенолу А, тому він безпечний для використання у немовлят як тільки починають з'являтися перші зубки.
- **Має нейтральний смак.**

Інгредієнти:

вода, гліцерин, квітова вода ромашки римської (*ANTHEMIS NOBILIS*), камедь сенегальської акації, ксиліт, квітова вода календули (*CALENDULA OFFICINALIS*), гідроксипропілметилцелюлоза, бензоат натрію, сорбат калію, ксантанова камедь, лимонна кислота, екстракт гвоздики *SYZGIUM AROMATICUM*, хлорид натрію, мальтодекстрин.

Без феноксітанолу - Без барвників

Спосіб застосування:

- ✓ Нанести гель на чистий палець і наносити 3-4 рази на день на ясна дитини легкими масажними рухами.

Рекомендації:

- ✓ Зберігати подалі від тепла (< 25°C).
- ✓ Не перевищувати рекомендоване дозування.
- ✓ Найкраще спожити до дати, зазначеної на упаковці.

Форма випуску: Тюбик 15 мл.

Умови зберігання: Зберігати в упаковці виробника в сухому місці, захищеному від світла, високих температур ($\leq 25^{\circ}\text{C}$), вологості, недоступному для дітей.

Детальніше за активними інгредієнтами	
Римська ромашка	Римська ромашка - це трав'яниста рослина, яка використовується в кулінарії, медицині та косметології. Вона особливо відома у гомеопатії та традиційній медицині завдяки своїй заспокійливій ролі при прорізуванні зубів. Екстракт римської ромашки покращує загоєння та має антибактеріальну дію, що є корисним для догляду за порожниною рота (1 2 3)
Календула	<i>Calendula officinalis</i> — це квітка, яка особливо використовується в лікарських препаратах. Екстракт, отриманий з календули, широко використовувався в Європі з 12 століття як місцевий протизапальний засіб. Дослідження <i>in vivo</i> з рідинами для полоскання рота, що містять екстракти календули, продемонстрували ефективність рослини у зменшенні кровоточивості ясен. Календула також має антимікробну дію проти зубних бактерій. Ця рослина містить численні хімічні сполуки, такі як флавоноїди, глікозиди, фенолкарбонові кислоти, слизові речовини та календулін, які надають їй визнаних загоювальних, реепітелізуючих, протизапальних, антиоксидантних та імунomodуючих властивостей. (4 5 6 7 8)
Акація	Волокна акації - це природний ексудат рослин із ботанічної родини акацієвих, відомий і використовуваний з часів античності. Гідроколоїд з низькою в'язкістю, волокна акації визнані в косметичці завдяки своїм пом'якшувальним і плівкоутворюючим властивостям. Таким чином вони утворюють захисну плівку на яснах.
Гвоздика	Це джерело антибактеріальних речовин, що борються з бактеріями ротової порожнини, які можуть сприяти появі карієсу та стоматологічних патологій. Гвоздика також має антиоксидантні та протизапальні властивості. Евгенол є її основним ароматичним компонентом, він відіграє переважаючу роль у стоматологічних та пероральних препаратах. (9 10 11 12)
Наукові посилання:	
<ol style="list-style-type: none">(1) Jong, M. C. Effectiveness of complex homeopathic medicinal products in the treatment of children with painful teething. in <i>Homeopathy</i> 103, (Georg Thieme Verlag KG, 2014).(2) Kazemian, H. et al. In vivo Antibacterial and Wound Healing Activities of Roman Chamomile (<i>Chamaemelum nobile</i>). <i>Infect. Disord. Drug Targets</i> 18, 41–45 (2018).(3) Calcagno, E., Barattini, D. F. & Servetto, R. Therapeutic approach to pediatric oral disorders. <i>Minerva Pediatr.</i> 70, 175–181 (2018).(4) Uribe-Fentanes, L. K., Soriano-Padilla, F., Pérez-Frutos, J. R. & Veras-Hernández, M. A. [Action of <i>Calendula officinalis</i> essence on bone preservation after the extraction]. <i>Rev. Medica Inst. Mex. Seguro Soc.</i> 56, 98–105 (2018).(5) Preethi, K. C., Kuttan, G. & Kuttan, R. Anti-inflammatory activity of flower extract of <i>Calendula officinalis</i> Linn. and its possible mechanism of action. <i>IJEB Vol472 Febr.</i> 2009 (2009).(6) Alexandre, J. T. M. et al. Anti-inflammatory and antiresorptive effects of <i>Calendula officinalis</i> on inflammatory bone loss in rats. <i>Clin. Oral Investig.</i> (2017). doi:10.1007/s00784-017-2308-7(7) Faria, R. L. et al. Antimicrobial activity of <i>Calendula officinalis</i>, <i>Camellia sinensis</i> and chlorhexidine against the adherence of microorganisms to sutures after extraction of unerupted third molars. <i>J. Appl. Oral Sci. Rev. FOB</i> 19, 476–482 (2011).(8) Khairnar, M. S., Pawar, B., Marawar, P. P. & Mani, A. Evaluation of <i>Calendula officinalis</i> as an anti-plaque and anti-gingivitis agent. <i>J. Indian Soc. Periodontol.</i> 17, 741–747 (2013).(9) Agrawal, M., Agrawal, S., Rastogi, D. R. & Singh, D. P. A review on uses of clove in oral and general health. 4(10) Lee, K.-G. & Shibamoto, T. Antioxidant property of aroma extract isolated from clove buds [<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et Perry]. <i>Food Chem.</i> 74, 443–448 (2001).(11) Alqareer, A., Alyahya, A. & Andersson, L. The effect of clove and benzocaine versus placebo as topical anesthetics. <i>J. Dent.</i> 34, 747–750 (2006).(12) Compounds from <i>Syzygium aromaticum</i> Possessing Growth Inhibitory Activity Against Oral Pathogens - <i>Journal of Natural Products</i> (ACS Publications). Available at: https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/np960451q. (Accessed: 8th June 2018)	

1.2. ВУШНИЙ СПРЕЙ ОТИ-ПРОТЕКТ / OTI-PROTECT



ВУШНИЙ СПРЕЙ ОТИ-ПРОТЕКТ

НАТУРАЛЬНИЙ СПРЕЙ ДЛЯ
ПІДТРИМКИ ГІГІЄНИ ВУХА

- ✓ змащує вушний канал
- ✓ природним чином видаляє надлишок вушної сірки
- ✓ запобігає утворенню пробок
- ✓ видаляє залишкову воду після купання
- ✓ для дітей від 3 місяців

ОТИ-ПРОТЕКТ - це натуральний вушний спрей, спеціально розроблений для дітей віком від 3 місяців. Він допомагає підтримувати чистоту вух, природним чином видаляючи надлишок вушної сірки та запобігаючи утворенню пробок.

Переваги препарату:

- **Безпечний для дітей від 3 місяців:** Цей спрей можна використовувати у дітей віком від 3 місяців і старше, а також дорослих.
- **100% натуральні інгредієнти:** Спрей виготовлений з оливкової олії фармацевтичної якості та ефірної олії м'яти перцевої, які є безпечними та ніжними для дитячих вух.
- **Змащує та зволожує:** Спрей змащує та зволожує вушний канал, що допомагає розм'якшити та видалити вушну сірку.
- **Природно видаляє вушну сірку:** Допомагає видалити надлишок вушної сірки, яка може затримувати бруд, пил, бактерії та залишки води після купання.
- **Запобігає утворенню пробок:** Регулярне використання може допомогти запобігти утворенню вушних пробок.
- **Точне дозування:** Спрей дозволяє видавати чітко визначену кількість розчину, що гарантує правильне застосування та запобігає надмірному використанню.
- **Однорідне розпилення:** Розчин рівномірно розподіляється в вушному каналі, забезпечуючи ефективне очищення.
- **Альтернатива ватним паличкам:** Ватні палички можуть бути небезпечними для використання у вухах, оскільки можуть проштовхнути вушну сірку глибше у вушний канал і пошкодити барабанну перетинку. Спрей є безпечнішою та зручнішою альтернативою.
- **З відчуттям свіжості:** Ефірна олія м'яти перцевої дарує приємне відчуття свіжості після застосування.

Спосіб застосування:

- ✓ Перед використанням струсити флакон і натиснути кілька разів, поки не з'явиться рідина.
- ✓ Помістити наконечник в зовнішній слуховий прохід і ввести відповідну дозу.
 - **У разі надлишку вушної сірки:** 1-2 натискання в кожен слуховий прохід 3-5 разів на день до повного видалення вушної сірки.
 - **Для профілактики, щоб обмежити накопичення вушної сірки:** 1-2 натискання в кожен слуховий прохід 1-2 рази на тиждень.
 - **Для профілактичного використання під час купання або водних розваг:** 1-2 натискання в кожен слуховий прохід перед купанням.
- ✓ Обережно помасувати основу вуха.
- ✓ Нахилити голівку вбік, щоб сприяти видаленню рідини та забруднень з вуха.
- ✓ Протерти вухо чистою тканиною.
- ✓ Повторити ці кроки для іншого вуха.

Рекомендації:

- ✓ Після використання промити наконечник під водою.
- ✓ Щоб зберегти характеристики продукту та з гігієнічних міркувань, рекомендується не торкатися аплікатора руками і використовувати один флакон на одну людину.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці.
- ✓ Зберігати в оригінальній упаковці у вертикальному положенні при кімнатній температурі нижче 25°C.
- ✓ Не використовувати, якщо продукт пошкоджений.
- ✓ Не використовувати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.
- ✓ Продукт слід використати протягом 6 місяців після першого застосування.
- ✓ Не застосовувати при підвищеній чутливості або алергії на будь-який з компонентів.
- ✓ Не використовувати, якщо пошкоджена барабанна перетинка, є інфекція, біль у вусі або запалення.
- ✓ Будьте обережні, щоб не потрапити в очі, ніс або рот.
- ✓ Для немовлят і маленьких дітей необхідно проконсультуватися з лікарем.

Інгредієнти:

Оливкова олія фармацевтичної якості, ефірна олія м'яти перцевої

Форма випуску: Не аерозольний спрей 30 мл з насадкою-вкладишем для вуха, в коробці.

Умови зберігання: Зберігати в недоступному для дітей місці. Зберігати в оригінальній упаковці у вертикальному положенні і при кімнатній температурі не вище 25°C. Препарат повинен бути використаний протягом 6 місяців після першого використання.

Цей медичний засіб - є регульованим медичним продуктом, який відповідно до цих правил має маркування CE.

1.3. ШАМПУНЬ ПРОТИ ВОШЕЙ ТА ГНИД / VALÉPOU SHAMPOING



ШАМПУНЬ ПРОТИ ВОШЕЙ ТА ГНИД

М'ЯКИЙ ШАМПУНЬ З ШВИДКОЮ ДІЄЮ
(15 ХВИЛИН)

- ✓ швидко та ефективно лікує педикульоз (зараження вошами)
- ✓ ніжно діє на шкіру голови
- ✓ для дітей від 3 місяців

ШАМПУНЬ ПРОТИ ВОШЕЙ ТА ГНИД VALÉPOU - це м'який шампунь на основі кокосового масла, який призначений для лікування педикульозу (зараження вошами) у дітей віком від 3 місяців.

Переваги препарату:

- **100% натуральні активні інгредієнти:** Шампунь не містить хімічних інсектицидів, що робить його безпечним для використання у дітей з чутливою шкірою голови.
- **Ефективний:** Завдяки плівкоутворюючій дії кокосової олії шампунь задушує вошей і гнид. Цей метод вбиває вошей механічно, тому вони не звикають до цього шампуню та він завжди діє ефективно.
- **Швидка дія:** Вбиває вошей і гнид протягом 15 хвилин.
- **Гіпоалергенний:** Шампунь не містить парабенів, феноксіетанолу та алкоголю, що робить його безпечним для дітей з алергією.
- **Ексклюзивна формула:** Шампунь має м'яку формулу, яка не дратує шкіру голови.
- **Підходить для дітей від 3 місяців:** Шампунь можна використовувати для дітей будь-якого віку, починаючи з 3 місяців.

Спосіб застосування:

- ✓ Перед використанням збовтати.
- ✓ Нанести шампунь на вологе волосся і ретельно масажувати шкіру голови протягом кількох хвилин.
- ✓ Залишити шампунь діяти на 15 хвилин.
- ✓ Ретельно змити шампунь теплою водою.
- ✓ Видалити вошей і гнид, використовуючи гребінець.
- ✓ Повторювати процедуру кожні 2 дні протягом 1 тижня.

Рекомендації:

- ✓ Підходить дітям від 3 місяців, а також вагітним і годуючим жінкам.
- ✓ Тільки для зовнішнього застосування.
- ✓ Не ковтати.
- ✓ Не використовувати при алергії на будь-який з компонентів.
- ✓ Діти повинні лікуватися під наглядом дорослих.
- ✓ Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від тепла та вологи.
- ✓ При попаданні в очі або у разі відчуття печіння, рясно промити їх чистою водою.
- ✓ Не наносити на рани, пошкодження або слизові оболонки.
- ✓ Будьте обережні: плівкоутворююча дія кокосової олії може зробити підлогу в душі дуже слизькою.

Інгредієнти:

Вода, жирна кислота кокосової олії (12%), лаурет сульфат натрію, кокамідопропіл бетаїн, хлорид натрію, парфум, токоферил ацетат, хлоргексидин диглюконат.

Форма випуску: Флакон 200 мл.

Умови зберігання: Зберігати в сухому, прохолодному місці, недоступному для дітей.

Цей медичний засіб - це регульований медичний продукт, який відповідно до правил має маркування СЕ.

1.4. СПРЕЙ ПРОТИ ВОШЕЙ / VALÉPOU SPRAY



СПРЕЙ ПРОТИ ВОШЕЙ

НАТУРАЛЬНИЙ СПРЕЙ, ЯКИЙ
ВІДЛЯКУЄ ВОШЕЙ

- ✓ ефективно відлякує вошей
- ✓ ніжно діє на шкіру голови
- ✓ має профілактичну дію
- ✓ для дітей від 3 років

СПРЕЙ ПРОТИ ВОШЕЙ VALÉPOU – це репелентний спрей профілактичної дії, який м'яко та ефективно відлякує вошей.

Переваги препарату:

- Підходить для дітей від 3 років.
- **Ексклюзивна формула:** неагресивна, без алкоголю, парабенів та феноксиетанолу.
- **100% чисті та натуральні інгредієнти:** квіткова вода лаванди, отримана з органічного землеробства, ефірні олії кедра, герані, равенсари, лаванди, солодкого апельсина та гераніол.
- **Ніжний аромат** лаванди.
- **Захищає волосся** дітей щодня.
- **Можна використовувати** так часто, як це необхідно.
- **Не шкодить** шкірі голови та тендітному волоссю дітей.
- **Дуже простий** у використанні.
- **Можна використовувати** протягом усього навчального року.

Спосіб застосування:

- ✓ Перед використанням добре струсити флакон.
- ✓ Розподілити спрей по всій довжині волосся (близько 8 натискань або 1 мл) і м'яко втирати протягом 3 хвилин для рівномірного розподілу.
- ✓ Не змивати і не витирати.
- ✓ Повторити нанесення після укладання волосся у вигляді лаку безпосередньо на волосся (приблизно 4 розпилення або 0,5 мл), а також на всі предмети одягу, які можуть бути потенційно заражені (шпильки, коміри курток, шарфи, шапки...).
- ✓ Можна використовувати щодня.
- ✓ Для лікування слід додатково використовувати **ШАМПУНЬ ПРОТИ ВОШЕЙ VALÉPOU**.

Рекомендації:

- ✓ Використовувати біоцидні препарати слід з обережністю.
- ✓ Перед використанням уважно прочитати етикетку та інформацію про продукт.
- ✓ Ретельно вимити руки після роботи.
- ✓ Викликає серйозне подразнення очей. Не розпиляти в напрямку обличчя. У разі потрапляння в очі: обережно промити чистою водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо людина їх носить і їх можна легко зняти. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей не зникає: звернутися до лікаря.
- ✓ Зберігати в місцях, недоступних для дітей, тепла та вологи.
- ✓ Не підходить для дітей віком до 36 місяців.
- ✓ Не рекомендується вагітним і годуючим жінкам.
- ✓ Використовувати під наглядом дорослих.
- ✓ Не ковтати.
- ✓ Тільки для зовнішнього застосування.
- ✓ Не наносити на рани або сильно роздратовану шкіру.

Інгредієнти:

Вода, квітова вода лаванди гібридної, лаурил глюкозид, полігліцерил-2 діполігидроксистеарат, бензиловий спирт, гліцерин, ефірна олія лаванди вузьколистої (LAVANDULA ANGUSTIFOLIA), дегідрооцтова кислота, ефірна олія кори атласького кедр (CEDRUS ATLANTICA), ефірна олія шкірки солодкого апельсина (CITRUS AURANTIUM DULCIS), ефірна олія квітів пеларгонії великоквіткової (PELARGONIUM GRAVEOLENS), ефірна олія листа чайного дерева (MELALEUCA ALTERNIFOLIA), гідроксид натрію, гераніол (0,022% м/м) (CAS 106-24-1), ефірна олія листа равенсари (RAVENSARA AROMATICA).

Містить органічну квіткову воду лаванди, гераніол і натуральні ефірні олії: кедр, герань, равенсара, лаванда, солодкий апельсин, чайне дерево.

Форма випуску: Спрей 100 мл.

Детальніше за активними інгредієнтами

Гераніол (CAS 106-24-1)	Гераніол — це речовина природного походження, яку можна отримати дистиляцією ефірної олії <i>Cymbopogon martinii</i> (Palmarosa) або <i>Cymbopogon winterianus</i> (Citronella) (1,2), біоцидна ефективність якої була оцінена та визнана Європейським науковим агентством ЕСНА (3). Було продемонстровано його інсектицидну, ларвіцидну та овіцидну дію: він діє на хітин (основну складову кутикули комах), що призводить до задухи та зневоднення комах. Також продемонстровано його репелентні ефекти (1,2): комарів, мух, вошей, кліщів. Він міститься, зокрема, у захисних браслетах від кровосисних комах, і тести, проведені медичним факультетом Сенегалу, продемонстрували його ефективність протягом кількох тижнів.
Квіткова вода органічної лаванди	Квіткову воду отримують шляхом пропускання джерельної води кілька разів через рослину з органічного землеробства, щоб витягнути водорозчинні активні речовини (дистиляція). Лавандин - репелент, який також використовується для заспокоєння шкіри.
100% чисті натуральні ефірні олії, отримані шляхом дистиляції з водяною парою:	
Лаванда	Ефірна олія лаванди є природним антисептиком, корисним для догляду за чутливою шкірою. Традиційно використовується через властивості відлякувати вошей.
Чайне дерево	Ефірна олія чайного дерева має високу антисептичну дію, при цьому абсолютно не агресивна для шкіри голови. Вона діє в синергії з ефірною олією лаванди для боротьби з вошами.
Кедр	Ця ефірна олія, також антисептик, традиційно використовується для догляду за шкірою голови. Дія кедру синергічна з дією чайного дерева.
Герань	Традиційно використовується для відлякування комах, а також для догляду за шкірою.
Равенсара	Ефірна олія Равенсари, не подразнюючи шкіру, володіє антисептичними властивостями та використовується для боротьби з вірусами, грибками та паразитами.
Солодкий апельсин	Дезінфікуючий засіб, традиційно використовується для догляду за шкірою.

Наукові посилання:

- (1) Barnard, D.R., and Xue, R., « Laboratory evaluation of mosquito repellents against *Aedes albopictus*, *Culex nigripalpus*, and *Ochlerotatus triseriatus* (Diptera: Culicidae) », J. Med. Entomol., vol. 41, no 4, 2004, p. 726–730
- (2) UF entomologist develops safe, effective alternative to DEET insect repellents [archive], Univ. of Florida, 1999
- (3) ECHA – Article 95 List (Biocidal Products Regulation) – Prepared as of 16 september 2015

1.5. СПРЕЙ ВІД КОМАРІВ / BOUCLIER INSECT



СПРЕЙ ВІД КОМАРІВ

СПРЕЙ-РЕПЕЛЕНТ З ПРОФІЛАКТИЧНОЮ ДІЄЮ

- ✓ відлякує комарів та інших кусаючих комах
- ✓ м'яко діє на шкіру
- ✓ підходить для дітей від 3 місяців

Натуральний **СПРЕЙ ВІД КОМАРІВ BOUCLIER INSECT** - це безпечний та ефективний спосіб захистити дитину від укусів комах на весь сезон.

Переваги препарату:

- **Безпечний для дітей від 3 місяців:** має неагресивну та нехімічну формулу, яка не дратує чутливу шкіру дитини.
- **Відлякує комах природним шляхом:** Містить комбінацію квіткової води органічної герані, гараніолу (репелент натурального походження) та 100% чистих та натуральних ефірних олій, які ефективно відлякують комарів.
- **Заспокоює шкіру:** Зменшує свербіж, почервоніння та припухлість в місцях укусів комах.
- **Приємний аромат:** Має свіжий та приємний аромат апельсинової олії.
- **Натуральна формула:** Не містить агресивних хімічних речовин, інсектицидів або спирту.

Спосіб застосування:

- ✓ Перед використанням добре струсити флакон.
- ✓ Розпилити спрей на долоню (2 розпилення = 0,25 мл) перед тим, як нанести на обличчя (уникаючи очей, носа та рота) або розпилити безпосередньо на відкриті ділянки шкіри: руки, ноги тощо (10 розпилень = 1,25 мл) Рівномірно розподілити. 8 годин захисту. При необхідності повторити.

Рекомендації:

- ✓ Використовувати біоцидні препарати слід з обережністю.
- ✓ Перед використанням прочитати етикетку та інформацію про продукт.
- ✓ Ретельно вимити руки після роботи.
- ✓ Може викликати сильне подразнення очей. У разі потрапляння в очі: обережно промити чистою водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо людина їх носить і їх можна легко зняти. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей не зникає: звернутися до лікаря.
- ✓ Шкідливий для водних організмів, уникати потрапляння в навколишнє середовище, спричиняє негативні наслідки в довгостроковій перспективі.
- ✓ Містить LIMONENE (5989-27-5), GERANIOL (106-24-1), CITRAL (5392-40-5). Може викликати алергічну реакцію.
- ✓ Зберігати в місцях, недоступних для дітей, тепла та вологи.
- ✓ Не рекомендується вагітним і годуючим жінкам.
- ✓ Містить ефірні олії: **не застосовувати дітям з фебрильними судомами в анамнезі.**
- ✓ Використовувати під наглядом дорослих.
- ✓ Не ковтати, тільки зовнішнє застосування.
- ✓ Не наносити на рани або сильно роздратовану шкіру.
- ✓ Не виходити на сонце після використання.

Інгредієнти:

Вода, квітова вода лаванди гібридної, лаурил глюкозид, полігліцерил-2 диполігідроксистеарат, бензиловий спирт, гліцерин, ліналоолферум камфорна олія кориці, олія листя/гілок гіркого апельсину (*Aurantium Amara*), масло шкірки солодкого апельсина (*Aurantium Dulcis*), олія лимонної трави (*Cymbopogon winterianus*), олія гілок/листя мануки (*Leptospermum scoparium*), масло плодів лицеї (*Litsea cubeba*), олія квітів герані (*Pelargonium Graveolens*), дегідрооцтова кислота, гераніол 0,04% (м/м) (CAS 106-24-1), олія чайного дерева (*Melaleuca alternifolia*), олія кунцеї (*Kunzea ericoides*), лимонна кислота, гідроксид натрію.

Містить органічну квіткову воду лавандину, гераніол та ефірні олії.

Форма випуску: Спрей 100 мл.

Детальніше за активними інгредієнтами

Гераніол	Гераніол — це речовина природного походження, яку можна отримати дистиляцією ефірної олії <i>Symborogon martinii</i> (Palmarosa) або <i>Symborogon winterianus</i> (Citronella) (1,2), біоцидна ефективність якої була оцінена та визнана Європейським науковим агентством ЕСНА (3). Було продемонстровано його інсектицидну, ларвіцидну та овіцидну дію: він діє на хітин (основну складову кутикули комах), що призводить до задухи та зневоднення комах. Також продемонстровано його репелентні ефекти (1,2): комарів, мух, вошей, кліщів. Він міститься, зокрема, у захисних браслетах від кровосисних комах, і тести, проведені медичним факультетом Сенегалу, продемонстрували його ефективність протягом кількох тижнів.
Квіткова вода органічної лаванди	Квіткову воду отримують шляхом пропускання джерельної води кілька разів через рослину з органічного землеробства, щоб витягнути водорозчинні активні речовини (дистиляція). Лавандин традиційно використовується для заспокоєння шкіри.
Чисті та натуральні ефірні олії: 1% (отримані шляхом дистиляції з водяною парою)	
Лимонна трава	Відома своєю репелентною дією (засіб від комах), особливо комарів. При нанесенні на укуси обмежує запалення.
Герань	Традиційно використовується для відлякування комах, а також для догляду за шкірою.
Чайне дерево	Має високу антисептичну дію, водночас дуже м'яко діючи на шкіру. Він діє в синергії з ефірною олією лавандину для боротьби з укусами комах. Крім того, було помічено несподіваний летальний вплив на кліщів, підданих впливу ефірної олії чайного дерева (4) в секції паразитології Римського університету «La Sapienza» (5). Таким чином, акарицидні властивості ефірної олії чайного дерева можуть служити ефективним захистом від укусів кліщів.
Манука	Рослини Нової Зеландії з того ж сімейства, як чайне дерево, манука та кунця, традиційно використовуються для боротьби з укусами комах, запаленнями та інфекціями. Вони входять до складу багатьох засобів по догляду за шкірою
Кунця	
Кориця	Ця ефірна олія з Азії, яка також називається деревною олією Хо, часто використовується як заміна олії рожевого дерева, перш за все як ефірна олія для шкіри.
Лицея	Родом із В'єтнаму, вона відома своїми заспокійливими та протизапальними ефектами та використовується для боротьби зі шкірними проблемами. Її лимонний запах відлякує комах.
Солодкий апельсин Гіркий апельсин	Для свіжого та приємного аромату. Ніжний до шкіри.

Наукові посилання:

- (1) Barnard, D.R., and Xue, R., « Laboratory evaluation of mosquito repellents against *Aedes albopictus*, *Culex nigripalpus*, and *Ochlerotatus triseriatus* (Diptera: Culicidae) », J. Med. Entomol., vol. 41, no 4, 2004, p. 726–730
- (2) UF entomologist develops safe, effective alternative to DEET insect repellents [archive], Univ. of Florida, 1999
- (3) ECHA – Article 95 List (Biocidal Products Regulation) – Prepared as of 16 september 2015
- (4) Influence of tea tree oil (*Melaleuca alternifolia*) on the cattle tick *Rhipicephalus microplus* – Rafael Pazinato, Vanderlei Klauck, Andreia Volpato, Alexandre A. Tonin, Roberto C. Santos, Márcia E. de Souza, Rodrigo A. Vaucher, Renata Raffin, Patrícia Gomes and 3 more – Experimental and Applied Acarology May 2014, Volume 63, Issue 1, pp 77-83
- (5) Acaricidal properties of the essential oil of *Melaleuca alternifolia* Cheel (tea tree oil) against nymphs of *Ixodes ricinus* – A. Ioria,, D. Graziolib, E. Gentilec, G. Maranod, G. Salvatore – Veterinary Parasitology Volume 129, Issues 1–2, 20 April 2005, Pages 173–176