

Поживна (харчова) цінність	в 100 г сухого порошку	в 100 ml готової суміші <sup>1</sup>
Енергетична цінність kJ (калорійність) kcal	2114 505	278 66
Жири, з них	26,4 g	3,5 g
- насичені жирні кислоти	8,9 g	1,2 g
- мононенасичені жирні кислоти	11,9 g	1,6 g
- поліненасичені жирні кислоти, з них	5,6 g	0,7 g
- лінолева кислота (Омега-6)	4,96 g	0,65 g
- ліноленова кислота (Омега-3)	0,56 g	0,07 g
- докозагексаєнова кислота	55 mg	7,2 mg
- арахідонова кислота	64 mg	8,4 mg
Вуглеводи, з них	56,0 g	7,3 g
- лактоза	55,5 g	7,3 g
Харчові волокна	2,3 g	0,3 g
Галактоолігосахариди	2,3 g	0,3 g
Білки (сироватковий білок/казеїн: 60/40)	9,8 g	1,3 g
Сіль компонентів	0,40 g	0,05 g
Натрій	0,16 g	0,02 g
Калій	534 mg	70,0 mg
Хлориди	344 mg	45,0 mg
Кальцій	382 mg	50,0 mg
Фосфор	205 mg	27,0 mg
Магній	38,9 mg	5,10 mg
Залізо	3,8 mg	0,50 mg
Цинк	3,8 mg	0,50 mg
Мідь	0,344 mg	0,045 mg
Йод	76,3 µg	10,0 µg
Селен	16 µg	2,1 µg
Марганець	0,0578 mg	0,0076 mg
Вітамін А	485 µg	63,5 µg
Вітамін D	8,9 µg	1,2 µg
Вітамін Е	5,8 mg	0,76 mg
Вітамін К	39 µg	5,1 µg
Вітамін С	65 mg	8,5 mg
Вітамін В <sub>1</sub>	0,458 mg	0,060 mg
Вітамін В <sub>2</sub>	0,76 mg	0,10 mg
Ніацин	3,1 mg	0,41 mg
Вітамін В <sub>6</sub>	0,31 mg	0,040 mg
Фолієва кислота	76,3 µg	10,0 µg
Вітамін В <sub>12</sub>	1,15 µg	0,15 µg
Панотенова кислота	3,8 mg	0,50 mg
Біотин	12 µg	1,6 µg
Таурин	40 mg	5,2 mg
L-карнітин	10,0 mg	1,3 mg
Холін	84 mg	11,0 mg
Інозитол	30 mg	3,9 mg
Загальний вміст нуклеотидів L.fermentum hereditum	18 mg	2,4 mg
Осмолярність (mOsmol/l)		283 mOsmol/L

Можливі незначні відхилення від вищезазначених показників в межах допустимих для продуктів, виготовлених з натуральної сировини.

<sup>1</sup> **Норма приготування:** 13,2 г «Комбіотик» 1 + 90 ml кип'яченої води = 100 ml готової суміші.

## Склад сухої суміші

Збирає органічне **молоко** 13 %, **молочна** сироватка, суміш олій (пальмовий олієїн<sup>2</sup>, низькоерукова ріпакова, соняшникова), **лактоза**, галактоолігосахариди з **лактози**, білок **молочної** сироватки, калію цитрат, кальцію ортофосфат, вітамін С, холін, цитидин-монофосфат, уридин-монофосфат, аденозин-монофосфат, інозинмонофосфат, гуанозин-монофосфат, цинку сульфат, заліза сульфат, стабілізатор молочна кислота, інозитол, пантотенова кислота, таурин, L-триптофан, вітамін Е, натуральні молочнокислі бактерії (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>1</sup>), ніацин, комплекс лізину міді, вітамін В<sub>1</sub>, вітамін А, вітамін В<sub>6</sub>, вітамін В<sub>2</sub>, марганцю сульфат, фолієва кислота, калію йодат, натрію селенат, біотин, вітамін D, вітамін К, вітамін В<sub>12</sub>.

<sup>1</sup> LCP = довголанцюгової поліненасичені жирні кислоти АRA/DHA  
<sup>2</sup> Lactobacillus fermentum hereditum CECT 5716

<sup>2</sup> сертифікований незалежними контролюючими органами

## Переваги грудного вигодовування

Найкраще для дитини – грудне молоко. Воно містить комбінацію всіх необхідних компонентів, які забезпечують оптимальний захист та розвиток малюка з народження: пробіотики та пребіотики для здорового травлення, суміш незамінних жирних кислот для розвитку мозку та зору, нуклеотиди для зміцнення імунітету, а також важливі вітаміни і мікроелементи.

## Властивості суміші

На основі останніх наукових досліджень грудного молока, наукові експерти HiPP з дитячого харчування розробили нове покоління молочних сумішей HiPP Комбіотик, які найбільше відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні. «Комбіотик» 1 має унікальний захисний комплекс з зразком грудного молока:

- ✓ **пробіотик** – **Пробіотики** – пробіотичні культури лактобактерій L. fermentum, які входять до складу грудного молока, формують нормальну мікрофлору кишечника дитини та підтримують здорове травлення.
- ✓ **пребіотик** – **Пребіотики** – харчові компоненти, які входять до складу грудного молока, підтримують розвиток пробіотиків та власної мікрофлори кишечника.
- ✓ **LCP** – суміш незамінних жирних кислот, подібних до жирних кислот грудного молока, які необхідні для розвитку мозку та зору дитини.
- ✓ **Нуклеотиди** – речовини, які входять до складу грудного молока й важливі для зміцнення імунітету.
- ✓ **Вітаміни, залізо та кальцій** для забезпечення гармонійного розвитку дитини.
- ✓ Знижений білок.

«Комбіотик» 1 не містить глютену, цукру та емульгаторів. Відповідно до європейських і українських законодавчих вимог до дитячого харчування, «Комбіотик» 1 виготовляється без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без ГМО.

**Основою молочних сумішей HiPP Комбіотик є сертифіковане органічне молоко.**

## Гарантія HiPP щодо використання органічної молочної сировини

Органічне молоко, яке є основою молочних сумішей HiPP Комбіотик, отримане згідно положень Закону ЄС про органічне виробництво. Це означає, що корови випасються на відкритих пасовищах та отримують тільки натуральні корми – траву, сіно, зерно, які вирощені без хімічних добрив та пестицидів. Використання ГМО, кісткового борошна, стимуляторів росту тварин та профілактичне застосування антибіотиків на органічних фермах суворо заборонено. Органічне походження молока в молочних сумішах HiPP Комбіотик підтверджене Сертифікатом незалежного контролюючого органу (DE-ÖKO-006).



**оптимальна кількість білку для забезпечення вікових потреб дитини**

## Використання «Комбіотик» 1

- з народження в якості основного харчування або як доповнення до грудного молока
- як заміна будь-якої іншої початкової суміші для здорових дітей
- для приготування молочних каш в якості молочної основи

З 6 місяців життя рекомендується перехід на суміш «Комбіотик» 2.

## Важлива інформація

...для харчування Вашої дитини

Безумовна перевага належить грудному вигодовуванню. Перед початком споживання молочної суміші необхідна консультація лікаря. Можлива індивідуальна підвищена чутливість до будь-якого компоненту продукту.

...для здоров'я зубів Вашої дитини

Як і грудне молоко, молочні суміші містять вуглеводи, які є важливим компонентом харчування дитини. Але тривалий або частий контакт з продуктами, що містять вуглеводи, може викликати пошкодження зубів. Для збереження здоров'я зубів Вашої дитини не залишайте дитини пляшечку для довготривалого смоктання та причайте її пити з начеки якомога раніше. При появі перших зубів у Вашого малюка почніть гігієнічний догляд за ними щочвєра після останнього годування.

## Якщо у Вас є питання щодо вигодовування Вашої дитини...



Служба консультації HiPP для батьків: 0-800-50-15-12  
[www.hipp.ua](http://www.hipp.ua)

# HiPP

# COMBIOTIC®

## ПРОБІОТИК + ПРЕБІОТИК



Найкраще для дитини – грудне молоко. Будь ласка, зверніть увагу на інформацію про грудне вигодовування на звороті упаковки.



## дитяча суха молочна суміш з народження

## Дозування

Кожна дитина індивідуальна, тому і кількість молочної суміші на одне годування може різнитися. Наведені в таблиці об'єми готової суміші та кількість годувань є орієнтовними та залежать перш за все від ваги дитини, інтервалів між годуваннями та рекомендацій лікаря. На кожну мірну ложку без верху сухої суміші «Комбіотик» 1 додавайте 30 ml кип'яченої води. 1 мірна ложка без верху = приблизно 4,4 г сухої суміші.

**Будь ласка, використовуйте мірну ложку тільки із цієї упаковки!**

Вік	Кількість годувань в день	Об'єм готової суміші, ml	Дозування на одне годування	
			Кип'ячена вода, ml	Мірні ложки
1-й тиждень			За рекомендацією лікаря	
2-4 тиждень	5-7	100	90	3
2 місяці	5-7	130	120	4
3-4 місяці	5	170	150	5
5-6 місяців*	4-5	200	180	6
з 7 місяців*	3-4	200	180	6

\*пам'ятайте про необхідність своєчасного введення прикормів; стосовно цього проконсультуйтеся, будь ласка, з лікарем.

## Приготування

**Просто Вас звернути особливу увагу на інструкцію з приготування молочної суміші.** Неправильне приготування та довготривале зберігання готової до вживання молочної суміші може шкодити здоров'ю Вашої дитини через можливість розвитку небажаних бактерій. Тому завжди готуйте свіжу молочну суміш перед годуванням. Розведену суміш слід використовувати протягом однієї години. Не використовуйте залишки раніше приготованої молочної суміші. Пляшечку, соску та насадку ретельно мийте та стерилізуйте. Будь ласка, не підігрівайте молочну суміш в мікрохвильовій печі через небезпеку перегріву.

Закип'ятіть свіжу питну воду та охолодіть її до температури 40 °C.



Закрийте пляшечку та ретельно потрусіть.

Вилийте підготовлену воду в пляшечку для годування.

Охолодіть готову молочну суміш до температури годування (приблизно 37 °C).  
Перевірте температуру!

Наповніть мірну ложку сухою сумішшю, змініть надлишок тупим краєм чистого ножа. Висипте рекомендовану кількість суміші в пляшечку для годування.

**Важливо!** Будь ласка, використовуйте для приготування молочної суміші тільки рекомендовану температуру: до 40 °C, щоб запобігти пошкодженню пробіотиків (лактобактерій). Забороняється використання води з колодязів та каптажних джерел для приготування дитячого харчування. Через відсутність емульгаторів при приготуванні суміші допустиме утворення піни.

\* Maldonado et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54: 55-61 Gil-Campos et al. Pharmacol Res 2012; 65: 231-238

**Виробник:** «MIG Herford GmbH & Co.KG» (MIG Херфорд ГмбХ І Ко КГ), вул. Вестрінг 152, 32051 м. Херфорд, Німеччина, тел. 49-5221-181-0.

**Імпортер та підприємство, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживача:** ТОВ «HiPP Україна», м. Київ, просп. Голосіївський, б. 100/2, м. Київ, 03127, Україна, тел. 0-800-50-15-12.

Цей продукт вироблений та запакований у найсучасніших гігієнічних умовах. Заради безпеки Вашого малюка, будь ласка, перед першим використанням перевірте герметичність банки, при порушенні герметичності – продукт не використовуйте. Непочату банку зберігайте у сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від 3 °C до 25 °C, та уникайте перепадів температури. Почату банку щільно закривайте та зберігайте у сухих та гігієнічних умовах при кімнатній температурі, макс. 25 °C та використовуйте протягом 3 тижнів.

Дитяча суха молочна суміш «Combiotic» 1 («Комбіотик» 1)

Маса нетто  
**e 750 g**



906230013247