

Поживна (харчова) цінність	в 100 г сухого порошку	в 100 мл готової суміші*
Енергетична цінність КJ (калорійність) kcal	2088 499	292 70
Білки	11,5 г	1,6 г
Вуглеводи, з них лактоза	54,7 г 48,4 г	7,7 г 6,8 г
Жири, з них	25,4 г	3,6 г
- насичені жирні кислоти	9,0 г	1,3 г
- мононенасичені жирні кислоти	11,2 г	1,6 г
- поліненасичені жирні кислоти, з них	5,2 г	0,7 г
- лінолева кислота (Омега-6)	4,6 г	0,6 г
- ліноленова кислота (Омега-3)	0,6 г	0,08 г
Харчові волокна	2,8 г	0,4 г
Пробиотики	2,8 г	0,4 г
Натрій	0,18 г	0,03 г
Калій	500 мг	70 мг
Кальцій	475 мг	67 мг
Залізо	6,8 мг	1,0 мг
Фосфор	250 мг	35 мг
Магній	43 мг	6,0 мг
Хлориди	290 мг	41 мг
Цинк	4,7 мг	0,5 мг
Мідь	0,43 мг	0,060 мг
Йод	78 мкг	10,9 мкг
Марганець	0,051 мг	0,0071 мг
Селен	17,0 мкг	2,4 мкг
Вітамін С	64 мг	9,0 мг
Вітамін А	395 мкг	55 мкг
Вітамін D	6,4 мкг	0,9 мкг
Вітамін Е	6,2 мг	0,9 мг
Вітамін В <sub>1</sub>	425 мкг	60 мкг
Вітамін В <sub>2</sub>	725 мкг	102 мкг
Вітамін В <sub>6</sub>	410 мкг	57 мкг
Вітамін В <sub>12</sub>	1,28 мкг	0,18 мкг
Фолиєва кислота	69 мкг	9,7 мкг
Пантотенова кислота	270 мкг	378 мкг
Вітамін К	32 мкг	4,5 мкг
Ніацин	20 мкг	2,8 мкг
Ніацин	4290 мкг	601 мкг
Туринин	1,3 мг	0,2 мг
Л-карнітин	14 мг	1,9 мг
Холін	68 мг	9,5 мг
Інозитол	32 мг	4,5 мг
Загальний вміст нуклеотидів Lfermentum hereditum		1 x 10 <sup>7</sup> CPU
Осмолярність	290 mOsmol/L	

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

\* **Норма приготування:** 14 г «Combiotic 2» + 90 мл кип'яченої води = 100 мл готової суміші.

### Склад сухої суміші

Збіране органічне молоко, рослинні олії (соняшничова, низькоолеїнова ріпакова, пальмовидроївня олеїни), порошок частково демінералізованої молочної сировини, лактоза, пребіотики (галактоолигосахариди з лактози), мальтодекстрин, кальцій карбонат, натрію цитрат, калію цитрат, вітамін С, магнію карбонат, заліза лактат, L-триптофан, цинку сульфат, пробіотики (молочнокислі лактобактерії Lfermentum hereditum), нуклеотиди (цитидин-монофосфат, уридин-монофосфат, аденозин-монофосфат, інозин-монофосфат, гуанозин-монофосфат), ніацин, пантотенова кислота, міді сульфат, вітамін Е, вітамін В<sub>1</sub>, вітамін А, вітамін В<sub>6</sub>, калію іодид, марганцю сульфат, фолиєва кислота, вітамін В<sub>12</sub>, вітамін К, біотин, селен, вітамін D, вітамін В<sub>2</sub>.

### Переваги грудного вигодовування

Грудне молоко – найкраще харчування для малюка в перший рік життя. Грудне молоко містить комбінацію всіх необхідних компонентів, які забезпечують оптимальний заміст та розвиток малюка: пробіотики та пребіотики, які підтримують розвиток корисної мікрофлори кишечника для здорового травлення, суміш незмінних жирних кислот Омега-3 і Омега-6 для розвитку мозку і зору, нуклеотиди для зміцнення імунітету, а також важливі вітаміни і мікроелементи.

### Властивості суміші

HIPP «Combiotic 2» – для здорового росту та розвитку. На основі останніх наукових досліджень грудного молока, науковці експерти HIPP у дитячого харчування розробили нове покоління молочних сумішей HIPP Combiotic, які найкраще відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні. «Combiotic 2» має унікальну комбінацію складників:

- ✓ **ПРОБИОТИК**  
Пробиотики – пробіотичні культури лактобактерій L. fermentum, які входять до складу грудного молока, формують нормальну мікрофлору шлунково-кишкового тракту та підтримують здорове травлення.
- ✓ **ПРЕБИОТИК**  
Пребіотики – харчові компоненти, які входять до складу грудного молока, підтримують розвиток пробіотиків та власної мікрофлори кишечника.
- ✓ **Омега-3 і Омега-6** – суміш незмінних жирних кислот, подібних до жирних кислот грудного молока, які необхідні для розвитку мозку та зору дитини.
- ✓ **Нуклеотиди** – речовини, які входять до складу грудного молока і важливі для зміцнення імунітету.
- ✓ **Вітаміни, залізо та кальцій** для забезпечення гармонійного розвитку дитини.

«Combiotic 2» не містить глютену, цукру та емульгаторів. Відповідно до європейських і українських законодавчих вимог для дитячого харчування, «Combiotic 2» виготовляється без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без ГМО. Основою молочних сумішей HIPP Combiotic є сертифіковане органічне молоко.

### Гарантія HIPP щодо використання органічної молочної сировини

Органічне молоко, яке є основою молочних сумішей HIPP Combiotic, отримане згідно положень Закону ЄС про органічне виробництво. Це означає, що корови випасються на відкритих пасовищах та отримують тільки натуральні корми – траву, сіно і зерно, які вирощені без імідачних добрив та пестицидів. Використання ПМО, кіслового борошна, стимуляторів росту тварин та профілактичне застосування антибіотиків на органічній фермі суворо заборонено. Органічне походження молока в молочних сумішах HIPP Combiotic підтверджене Сертифікатом незалежного контрольного органу (DE-ÖKO-003).

### Використання «Combiotic 2»

- з 6 місяців життя після суміші «Combiotic 1» як більш ситне харчування для задоволення зростаючих потреб дитини і поглинання речовин, вітамінів та мікроелементів.
- після будь-якої іншої пошкодження суміші при дослідженні дитиною віку з 6 місяців
- як заміна будь-якої іншої суміші для подальшого годування здорової дитини з 6 місяців
- для приготування молочних каш в якості молочної основи
- з 10 місяців життя рекомендується перейти на суміш «Combiotic 3»

### Важлива інформація

...для харчування Вашої дитини

Безумовно перевагу 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, молочна суміш містить вуглеводи, які є важливими компонентами харчування дитини. Але тривалий або частий контакт з продуктами, що містять вуглеводи, може викликати пошкодження зубів. Для збереження здоров'я і зубів Вашої дитини не залишайте дитині пляшечку для догодовування молока та причіпайте її лише з чашечкою молока разом. Проти появи перших зубів у Вашого малюка почніть гігієнічний догляд за ними щодня після останнього годування.



Служба консультацій HIPP для батьків: 0-800-50-15-12  
www.hipp.ua

# HIPP

## COMBIOTIC®

ПРОБИОТИК + ПРЕБИОТИК

для захисту та здорового розвитку

підтримують здорове травлення\* для розвитку мозку та зору\*\*

Лактобактерії\*  
\*\* Омега-3, Омега-6  
Вітаміни, залізо, кальцій

Lfermentum hereditum\*\* + GOS  
КЛІНІЧНО ДОВЕДЕНО\*

### Дозування

Кожна дитина індивідуальна, тому і кількість молочної суміші на одне годування може відрізнятися. 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 беріть верху суміші «Combiotic 2» додавайте 30 мл кип'яченої води. 1 мірна ложка без верху = приблизно 4,7 г сухої суміші. **Будь ласка, використовуйте мірну ложку тільки із цієї упаковки!**

Вік	Кількість годувань сумішшю в день*	Об'єм готової суміші, ml	Дозування на одне годування	
			Кип'ячена вода, ml	Мірні ложки
6-8 місяців	3-5	200	180	6
9-12 місяців	2-3	230	210	7
після 12 місяців	1-2	230	210	7

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

### Приготування

**Протину Вас звернути особливу увагу на інструкцію з приготування молочної суміші.** Неправильне приготування та довшотривале 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. Розведене молочне сідло використовуйте 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 небезпечну перегрівку.

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



4 Закрийте пляшечку та ретельно потрусіть.

Випиште підготовлену воду в пляшечку для годування.



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

Наповніть мірну ложку сухою сумішшю, зніміть 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 зберегти пошкодження пробіотиків (лактобактерій). Забороняється використання води з колодязів та каптажних джерел для приготування дитячого харчування. Через відсутність емульгаторів при приготуванні суміші допустиме утворення піни.

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

Дата виробництва (Prod. Date), кінець дата споживання «Вжити до» (Exp. Date) та номер партії:

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



10\_1262EM UA2448

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 унікайте перепаду температур. 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

Маса нетто

e 350 g

V1



301153

-1108-

90623.00125600