

## Використання «Комбіотик» 2

- з 6 місяців життя після суміші «Комбіотик» 1 як більш ситне харчування для задоволення зростаючих потреб дитини у поживних речовинах, вітамінах та мікроелементах
  - після будь-якої іншої початкової суміші при досягненні дитиною віку 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 перехід на суміш «Комбіотик» 3

## Приготування

Присмо Вас звернути особливу увагу на інструкцію з приготування молочної суміші. Неправильне приготування та довготривале зберігання готової до вживання молочної суміші може зашкодити здоров'ю Вашої дитини через можливість розвитку небажаних бактерій. Тому завжди готуйте свіжу молочну суміш перед годуванням. Розведenu суміш слід використати 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.



- 1 Закип'ятіть свіжу питну воду та охолодіть її до температури 40 °С.
- 2 Вилийте підготовлену воду в пляшечку для годування.
- 3 Наповніть мірну ложку сухою сумішшю, зніміть надлишок тупим краєм чистого ножа або за допомогою коригувача наповнення мірної ложки на упаковці. Висипте рекомендовану кількість суміші в пляшечку для годування.
- 4 Закрийте пляшечку та ретельно потрусіть.
- 5 Охолодіть готову молочну суміш до температури годування (приблизно 37 °С). **Перевірте температуру!**

## 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» 2 додавайте 30 мл кип'яченої води. 1 мірна ложка без верху = приблизно 4,7 г сухої суміші.

Вік	Кількість годувань сумішшю в день*	Об'єм готової суміші, мл	Дозування на одне годування	
			Кип'ячена вода, мл	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.

**Важливо!** Будь ласка, використовуйте для приготування молочної суміші тільки рекомендовану температуру: до 40 °С, 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.

## 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 компонента 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 дитині пляшечку для довготривалого смоктання та привчайте її пити з чашечки якомога раніше. При появі перших зубів у Вашого малюка почніть гігієнічний догляд за ними щовечора після останнього годування.

**Екологічна упаковка:**

- Менше викидів вуглекислого газу, ніж при використанні металевих банок
- Картон та фольгована упаковка утилізуються окремо
- Друкарські фарби на основі рослинної олії
- Картон з перевірених джерел

Поживна (харчова) цінність	в 100 г сухого порошку	в 100 мл готової суміші*
<b>Енергетична цінність</b> кДж	2088	292
<b>(калорійність)</b> ккал	499	70
<b>Жири</b> , 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
<b>Вуглеводи</b> , з них	54,7 г	7,7 г
лактоза	48,4 г	6,8 г
Харчові волокна	2,8 г	0,4 г
Пребіотики	2,8 г	0,4 г
Білки	11,5 г	1,6 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
Фолієва кислота	69 мкг	9,7 мкг
Пантотенова кислота	2700 мкг	378 мкг
Вітамін К	32 мкг	4,5 мкг
Біотин	20 мкг	2,8 мкг
Ніацин	4290 мкг	601 мкг
Таурин	1,3 мг	0,2 мг
L-карнітин	14 мг	1,9 мг
Холін	68 мг	9,5 мг
Інозитол	32 мг	4,5 мг
Загальний вміст нуклеотидів		2,4 мг
L.fermentum hereditum		1 x 10 <sup>7</sup> КУО
Осмолярність		290 мОсмоль/л

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

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

## Склад сухої суміші

Збиране органічне **молоко** 23 %, рослинні олії (соняшникова, низькоеруквова ріпакова, пальмоядровий олеїн), порошок частково демінералізованої **молочної** сироватки 21 %, **лактоза**, пребіотики (галактоолигосахариди з **лактози**), мальтодекстрин, кальцію карбонат, натрію цитрат, калію цитрат, вітамін С, магнію карбонат, заліза лактат, L-триптофан, цинку сульфат, пребіотики (молочно-кислі лактобактерії L.fermentum hereditum), нуклеотиди (цитидин-монофосфат, уридин-монофосфат, аденозин-монофосфат, інозін-монофосфат, гуанозин-монофосфат), ніацин, пантотенова кислота, міді сульфат, вітамін Е, вітамін В<sub>1</sub>, вітамін А, вітамін В<sub>6</sub>, калію йодат, марганцю сульфат, фолієва кислота, вітамін В<sub>2</sub>, вітамін К, біотин, селен, вітамін D, вітамін В<sub>12</sub>.

**Якщо у Вас є питання щодо вигодовування Вашої дитини...** **Служба консультацій HiPP для батьків:** 0-800-50-15-12, [www.hipp.ua](http://www.hipp.ua)



**Відкривайте тут!**

# COMBIOTIC®

**ПРОБІОТИК + ПРЕБІОТИК**

L.fermentum hereditum\* + GOS  
**КЛІНІЧНО ДОВЕДЕНО**



**2** **дитяча суха молочна суміш з 6 місяців**

**ВЕЛИКА УПАКОВКА**

**900 Г**

## Переваги грудного вигодовування

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

## Властивості суміші

HiPP «Комбіотик» 2 – для здорового росту та розвитку. На основі останніх наукових досліджень грудного молока, наукові експерти HiPP з дитячого харчування розробили нове покоління молочних сумішей HiPP COMBIOTIC®, які найбільше відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні. HiPP «Комбіотик» 2 має унікальну комбінацію складників:

- ✓ **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.
- ✓ **Омега-3 і Омега-6** – 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.

«Комбіотик» 2 не містить глютену, цукру та емульгаторів. Відповідно до європейських і українських законодавчих вимог до дитячого харчування, «Комбіотик» 2 виготовляють без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без ГМО.

## 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 випасаються на відкритих пасовищах та отримують тільки натуральні корми – траву, сіно та зерно, які вирощені без хімічних добрив і пестицидів. Використання ГМО, кісткового борошна, стимуляторів росту тварин і профілактичне застосування антибіотиків на органічних фермах суворо заборонено. Органічне походження молока в молочних сумішах HiPP COMBIOTIC® підтверджено Сертифікатом незалежного контролюючого органу (DE-OKO-006).

Непочатий пакет (упаковку) зберігайте у сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від 3 °С до 25 °С. Початий пакет (упаковку) щільно закривайте та зберігайте в сухих та гігієнічних умовах при кімнатній температурі, макс. 25 °С. Вміст відкритого пакету використайте протягом 3 тижнів.

+ 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 «ХіПП Україна», м. Київ, просп. Голосіївський, буд. 100/2, м. Київ, 03127, Україна, тел. 0-800-50-15-12.

UA2441 **Дитяча суха молочна суміш «Combiotic» 2 («Комбіотик» 2)**  
Маса нетто **e 900 г (g)**  
(2 x 450 г (g))

Дата виробництва (DD.MM.YYYY), кінцева дата споживання «Вжити до» (DD.MM.YYYY) та номер партії: див. на дні упаковки.

