

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 12 місяців життя рекомендується перехід на суміш «Комбіотик» 3

Приготування

Просимо 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. 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 °C.
- 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 Щільно закрийте пляшечку та енергійно струсіть її.
- 5 Охолодіть готову молочну суміш до температури годування (приблизно 37 °C). **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 (мл) кип'яченої води.

1 мірна ложка без верху = приблизно 4,7 г (г) сухої суміші. **Будь ласка, використовуйте мірну ложку тільки із цієї упаковки!**

| Вік | Кількість годувань сумішшю в день* | Об'єм готової суміші, мл (мл) | Дозування на одне годування | |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| | | | Кип'ячена вода, мл (мл) | Мірні ложки |
| 6-8 місяців | 3-5 | 200 | 180 | 6 |
| 9-12 місяців | 2-3 | 235 | 210 | 7 |
| після 12 місяців | 1-2 | 235 | 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 °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.

Важлива інформація

...для харчування Вашої дитини: Безумовна перевага належить грудному вигодовуванню. Суміш призначена для дітей старше 6 місяців життя як частина різноманітного харчування та не повинна використовуватися як замінник грудного молока протягом перших 6 місяців життя. Рішення про початок годування сумішшю повинно прийматися на основі індивідуальних потреб дитини виключно за порадою незалежних від операторів ринку осіб, які мають кваліфікацію в галузі медицини, харчування, фармації.

...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 не залишайте дитини пляшечку для довшого годування сумішшю та привчайте її пити з чашечки якомога раніше. При появі перших зубів у Вашого малюка почніть гігієнічний догляд за ними щовечора після останнього годування.

Виробництво НіРР з нульовим балансом викидів вуглекислого газу. На підтримку світових проєктів по захисту клімату з використанням відновлювальної енергії.

Кліматична нейтральність

Екологічна упаковка:

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

| Поживна цінність (середні значення) | в 100 г (г) сухої суміші | в 100 мл (мл) готової суміші* |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Енергетична цінність kJ / kcal | 2088 / 499 | 292 / 70 |
| Жири , з них | 25,4 g | 3,6 g |
| - насичені | 9,0 g | 1,3 g |
| - мононенасичені | 11,2 g | 1,6 g |
| - поліненасичені, з них | 5,2 g | 0,7 g |
| - лінолева кислота (Омега-6) | 4,6 g | 0,6 g |
| - ліноленова кислота (Омега-3) | 0,6 g | 0,08 g |
| Вуглеводи , з них | 54,7 g | 7,7 g |
| - цукри ¹ , з них | 49,6 g | 7,0 g |
| - лактоза | 48,4 g | 6,8 g |
| Харчові волокна | 2,8 g | 0,4 g |
| Галактоолігосахариди | 2,8 g | 0,4 g |
| Білки | 11,5 g | 1,6 g |
| Білки молочної сироватки : казеїн | 40 : 60 | 40 : 60 |
| Натрій | 0,18 g | 0,03 g |
| Калій | 500 mg | 70 mg |
| Хлориди | 290 mg | 41 mg |
| Кальцій | 475 mg | 67 mg |
| Фосфор | 250 mg | 35 mg |
| Магній | 43 mg | 6,0 mg |
| Залізо | 6,8 mg | 1,0 mg |
| Цинк | 5,1 mg | 0,7 mg |
| Мідь | 0,43 mg | 0,060 mg |
| Йод | 78 µg | 10,9 µg |
| Селен | 17,0 µg | 2,4 µg |
| Марганець | 0,051 mg | 0,0071 mg |
| Вітамін А | 395 µg | 55 µg |
| Вітамін D | 6,4 µg | 0,9 µg / 36 MO |
| Вітамін Е | 6,2 mg | 0,9 mg |
| Вітамін К | 32 µg | 4,5 µg |
| Вітамін С | 64 mg | 9,0 mg |
| Вітамін В ₁ | 425 µg | 60 µg |
| Вітамін В ₂ | 725 µg | 102 µg |
| Ніацин | 4290 µg | 601 µg |
| Вітамін В ₆ | 410 µg | 57 µg |
| Фолиєва кислота | 69 µg | 9,7 µg |
| Вітамін В ₁₂ | 1,28 µg | 0,18 µg |
| Пантотенова кислота | 2700 µg | 378 µg |
| Біотин | 20 µg | 2,8 µg |
| Таурин | 1,3 mg | 0,2 mg |
| L-карнітин | 14 mg | 1,9 mg |
| Холін | 68 mg | 9,5 mg |
| Інозитол | 32 mg | 4,5 mg |
| Загальна кількість нуклеотидів | 171 mg | 2,4 mg |
| Цитидин 5'-монофосфат | 5,9 mg | 0,8 mg |
| Уридин 5'-монофосфат | 4,1 mg | 0,6 mg |
| Аденозин 5'-монофосфат | 3,7 mg | 0,5 mg |
| Гуанозин 5'-монофосфат | 1,2 mg | 0,2 mg |
| Інозин 5'-монофосфат | 2,2 mg | 0,3 mg |
| L.fermentum hereditum | | 2x10 ⁷ KYO |
| Осмолярність | | 285 mOsmol/L |

Можливі незначні відхилення від вивчених показників в межах допустимих для продуктів, виготовлених з натуральної сировини;
* в інгредієнтах містяться цукри природного походження.

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

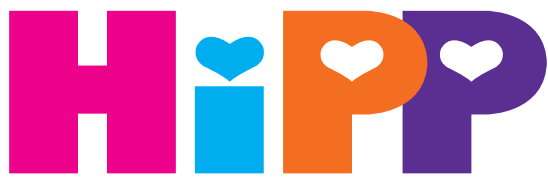
Склад сухої суміші

Знежирене органічне **молоко** 24%, рослинні олії (пальмоядровий олієн¹, низькоерукова ріпакова, соняшникова), **молочна** сироватка 21%, **лактоза**, галактоолігосахариди з **лактози**, мальтодекстрин, кальцію карбонат, натрію цитрат, калію цитрат, вітамін С, магнію карбонат, заліза сульфат, L-триптофан, нуклеотиди, оксид цинку, ніацин, молочнокислі лактобактерії L.fermentum hereditum^{®1}, вітамін Е, пантотенова кислота, сульфат міді, вітамін В₆, вітамін А, марганцю сульфат, вітамін В₁, фолиєва кислота, калію йодат, вітамін К, D-біотин, вітамін В₂, натрію селенат, вітамін D, вітамін В₁₂.

¹Lactobacillus fermentum hereditum CECT 5716
²сертифікований незалежними контролюючими органами не містить глютену

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

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



Відкривайте тут!

COMBIOTIC®

ПРОБІОТИК + ПРЕБІОТИК

БЛИЖЧЕ ДО ГРУДНОГО МОЛОКА*

L.fermentum hereditum[®] + GOS
КЛІНІЧНО ДОВЕДЕНО*

- Здорове травлення
- Розвиток мозку та зору
- Зміцнення імунітету

50 років досвіду в виробництві дитячих сухих молочних сумішей

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 найкраще відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні. «Комбіотик» 2 має унікальну комбінацію складників:

- ✓ **ПРОБІОТИК**
HiPP (Human Milk Probiotic) пробіотик грудного молока – пробіотичні культури лактобактерій L.fermentum hereditum[®], які входять до складу грудного молока, формують нормальну мікрофлору кишечника дитини та підтримують здорове травлення.
- ✓ **ПРЕБІОТИК**
Пребіотик GOS – харчові компоненти, які входять до складу грудного молока, підтримують розвиток пробіотиків та власної мікрофлори кишечника.
- ✓ **LCP (Omega-3, Omega-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.

Дитяча суха молочна суміш HiPP «Комбіотик» 2 не містить глютену. Відповідно до європейських і українських законодавчих вимог до дитячого харчування, «Комбіотик» 2 виготовляють без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без емульгаторів.

Основою молочних сумішей HiPP COMBIOTIC[®] є сертифіковане органічне молоко.

Переваги грудного вигодовування

Грудне молоко – найкраще харчування для малюка. 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.

Гарантія HiPP щодо використання органічної молочної сировини

Органічне молоко, яке є основою молочних сумішей HiPP COMBIOTIC[®], виробляється у відповідності до основних принципів органічного землеробства. Це означає, що корови випаюються 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[®] контролюється незалежним органом з органічної сертифікації.

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

* Maldonado et al. J. Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54: 55-61. Gil-Campos et al. Pharmacol Res 2012; 65: 231-238
** https://journals.nmcc.com/jpgn/Fulltext/2014/07000/Lactobacilli_and_Bifidobacteria_in_Human_Breast.19.aspx

Виробник:
«Мільхвіртшафтліхе Індустріезельшафт (МІГ) Херфорд ГІМХ І Ко.КГ», Білефельдер Штрассе 66, 32051 М. Херфорд, Німеччина, тел. 49-5221-181-0.

Імпортер та підприємець, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів: ТОВ «ХІП Україна», м. Київ, просп. Голосівський, буд. 100/2, м. Київ, 03127, Україна, тел. 0-800-50-15-12.

UA2440

Дата виробництва (дд.мм.рррр),
краще спожити до (дд.мм.ррррр),
номер партії виробництва:
див. на дні упаковки.

Дитяча суха молочна суміш «Combiotic» 2 («Комбіотик» 2)

Маса нетто

e 500 g (г)

дитяча суха молочна суміш з 6 місяців

*Мається на увазі наявність в суміші пробіотика – лактобактерій L.fermentum hereditum[®], які початково виділені з грудного молока та культивовані**.