

Використання «Комбіотик» 3

- з 12 місяців життя після суміші «Комбіотик» 2 як більш ситне харчування для задоволення зростаючих потреб дитини у поживних речовинах, вітамінах та мікроелементах
 - як заміна будь-якої іншої суміші для подальшого годування здорової дитини з 12 місяців
 - для приготування молочних каш в якості молочної основи
- З 18 місяців життя рекомендується перехід на суміш «Комбіотик» 4

Приготування

Просто 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. 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°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 об'єм молочної суміші на одне годування може різнитися. Наведений в таблиці об'єм готової суміші та кількість годувань є орієнтовними та залежать від ваги дитини, інтервалів між годуваннями та рекомендацій лікаря. На кожну мірну ложку без верху сухої суміші «Комбіотик» 3 додавайте 30 ml (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, ml (мл)	Дозування на одне годування	
			Кип'ячена вода, ml (мл)	Мірні ложки
з 12 місяців	1-2	230	210	7

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

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.

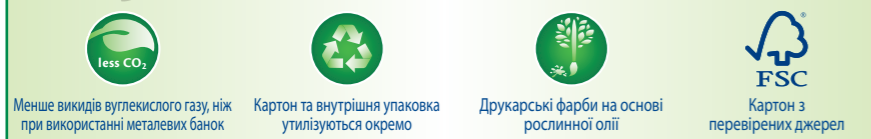
...для здоров'я зубів Вашої дитини:

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 догодування смоктантя 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 HiPP з нульовим балансом викидів вуглекислого газу. На підтримку світових проєктів по захисту клімату з використанням відновлювальної енергії.

Екологічна упаковка:



Поживна цінність (середні значення)	в 100 г (г) сухої суміші	в 100 ml (мл) готової суміші*
Енергетична цінність kJ / kcal	2077 / 496	291 / 69
Жири , з них	25,1 g	3,5 g
- насичені	9,0 g	1,3 g
- мононенасичені	11,0 g	1,5 g
- поліненасичені, з них	5,1 g	0,7 g
- лінолева кислота (Омега-6)	4,5 g	0,6 g
- ліноленова кислота (Омега-3)	0,6 g	0,08 g
Вуглеводи , з них	55,0 g	7,7 g
- цукри, з них	47,5 g	6,7 g
- лактоза	46,2 g	6,5 g
Харчові волокна	2,8 g	0,39 g
Галактоолігосахариди	2,8 g	0,4 g
Білки	11,2 g	1,6 g
Білки молочної сироватки: казеїн	30 : 70	30 : 70
Натрій	0,21 g	0,03 g
Калій	540 mg	76 mg
Хлориди	485 mg	68 mg
Кальцій	500 mg	70 mg
Фосфор	275 mg	39 mg
Магній	42 mg	5,9 mg
Залізо	7,7 mg	1,1 mg
Цинк	5,0 mg	0,7 mg
Мідь	0,42 mg	0,059 mg
Йод	63 µg	8,8 µg
Селен	11,0 µg	1,5 µg
Марганець	0,049 mg	0,0069 mg
Вітамін А	350 µg	49 µg
Вітамін D	7,4 µg	1,0 µg/40 МО
Вітамін Е	6,0 mg	0,8 mg
Вітамін К	28 µg	3,9 µg
Вітамін С	58 mg	8,1 mg
Вітамін В ₁	420 µg	59 µg
Вітамін В ₂	710 µg	99 µg
Ніацин	4200 µg	580 µg
Вітамін В ₆	400 µg	56 µg
Фолієва кислота	63 µg	8,8 µg
Вітамін В ₁₂	1,43 µg	0,20 µg
Пантотенова кислота	2530 µg	354 µg
Біотин	20 µg	2,8 µg
Тaurин	0,7 mg	0,1 mg
L-карнітин	10 mg	1,4 mg
Холін	54 mg	7,6 mg
Інозитол	26 mg	3,6 mg
Загальна кількість нуклеотидів	16,7 mg	2,3 mg
Цитидин 5'-монофосфат	5,8 mg	0,8 mg
Уридин 5'-монофосфат	4,0 mg	0,6 mg
Аденозин 5'-монофосфат	3,6 mg	0,5 mg
Гуанозин 5'-монофосфат	1,1 mg	0,2 mg
Інозин 5'-монофосфат	2,2 mg	0,3 mg
L.fermentum hereditum*		1,4x10 ⁷ КУО
Осмолярність (mOsmol/L)		295

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

* **Норма приготування:** 14,0 г (г) «Комбіотик» 3 + 90 ml (мл) кип'яченої води = 100 ml (мл) готової суміші.

Склад сухої суміші

Знежирене органічне **молоко** 27%, рослинні олії (пальмоядровий олієв¹, низькоерукова ріпакова, соняшникова), **лактоза**, **молочна** сироватка 10,5%, мальтодекстрин, галактоолігосахариди з **лактози**, кальцію карбонат, натрію хлорид, калію хлорид, натрію цитрат, вітамін С, магнію карбонат, заліза сульфат, L-триптофан, нуклеотиди, цинку оксид, ніацин, натуральні молочнокислі лактобактерії (Lactobacillus fermentum hereditum[®] 1), екстракт бурбонської ванілі, пантотенова кислота, міді сульфат, вітамін Е, вітамін В₆, ортофосфат кальцію, вітамін А, вітамін В₁, марганцю сульфат, вітамін В₂, фолієва кислота, калію йодат, вітамін К, D-біотин, вітамін D, вітамін В₁₂, натрію селенат.

¹ Lactobacillus fermentum hereditum CEEST 5716
* сертифікований незалежними контролюючими органами не містить глютену

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

Служба консультацій HiPP для батьків:
тел. 0-800-50-15-12 або на сайті hipp.ua



Відкривайте тут!

COMBIOTIC[®]

ПРОБИОТИК + ПРЕБИОТИК

БЛИЖЧЕ ДО ГРУДНОГО МОЛОКА*



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

- ♥ Здорове травлення
- ♥♥ Розвиток мозку та зору
- ♥♥♥ Гармонійний розвиток



дитяча суха молочна суміш з 12 місяців

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

50 років досвіду в виробництві дитячих сухих молочних сумішей

HiPP «Комбіотик» 3 – 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» 3 має унікальну комбінацію компонентів:

- ✓ **ПРОБИОТИК**
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.
- ✓ **ПРЕБИОТИК**
Пробиотик 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.

Відповідно до європейських і українських законодавчих вимог до дитячого харчування, «Комбіотик» 3 виготовляють без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без емульгаторів. «Комбіотик» 3 не містить глютену.

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

Переваги грудного вигодовування

Грудне молоко – найкраще харчування для маляти. 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 Omega-3 і Omega-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 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[®] 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
** https://journals.lww.com/jpgn/Fulltext/2014/07000/Lactobacilli_and_Bifidobacteria_in_Human_Breast.19.aspx

Виробник:
«Мільхвіртшафтліхе Індустрієгезельшафт (MIF) Херфорд ГмбХ і Ко.КГ», Білефельдер Штрассе 66, 32051 м. Херфорд, Німеччина, тел. 49-5221-181-0.

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



Дитяча суха молочна суміш
«Combiotic» 3 («Комбіотик» 3)
UA2445
Дата виробництва (дд.мм.рррр),
краще спожити до (дд.мм.ррррр),
номер партії виробництва:
див. на дні упаковки.
Маса нетто
e 500 g (г)