

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
- 3-6 місяців життя рекомендується перехід на суміш «Комбіотик» 2

Приготування

Просимо 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 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» 1 додавайте 30 мл кип'яченої води. 1 мірна ложка без верху = приблизно 4,3 г сухої суміші. **Будь ласка, використовуйте мірну ложку тільки із цієї упаковки!**

Вік	Кількість годувань сумішшю в день*	Об'єм готової суміші, мл	Дозування на одне годування	
			Кип'ячена вода, мл	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. **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 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 з пляшечку для довшого смокання та привчайте її пити з чашечки якомога раніше. При появі перших зубів у Вашого малюка почніть гігієнічний догляд за ними щовечора після останнього годування.

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 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-ÖKO-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 використовуйте протягом 3 тижнів.

Екологічна упаковка:



Менше викидів вуглекислого газу, ніж при використанні металевих банок



Картон та фольгована упаковка утилізуються окремо



Друкерські фарби на основі рослинної олії



Картон з перевірених джерел

Поживна (харчова) цінність	в 100 мл готової суміші*
Енергетична цінність кДж (калорійність) ккал	278 / 67
Жири , з них	3,6 г
- насичені жирні кислоти	1,3 г
- мононенасичені жирні кислоти	1,6 г
- поліненасичені жирні кислоти, з них	0,7 г
- лінолева кислота (Омега-6)	0,7 г
- ліноленова кислота (Омега-3)	0,08 г
- докозагексаєнова кислота (DHA)	8,3 мг
- арахідонова кислота (ARA)	12,6 мг
Вуглеводи , з них	7,0 г
лактоза	6,6 г
Харчові волокна	0,3 г
Пробіотики	0,3 г
Білки	1,4 г
Натрій	0,02 г
Калій	67 мг
Кальцій	56 мг
Залізо	0,6 мг
Фосфор	31 мг
Магній	5,1 мг
Хлориди	40 мг
Цинк	0,4 мг
Мідь	0,037 мг
Йод	10,9 мкг
Марганець	0,0065 мг
Селен	2,2 мкг
Вітамін С	9,0 мг
Вітамін А	60 мкг
Вітамін D	0,9 мкг
Вітамін Е	0,7 мг
Вітамін В ₁	60 мкг
Вітамін В ₂	85 мкг
Вітамін В ₆	70 мкг
Вітамін В ₁₂	0,20 мкг
Фолієва кислота	9,5 мкг
Пантотенова кислота	364 мкг
Вітамін К	4,2 мкг
Біотин	2,5 мкг
Ніацин	400 мкг
Таурин	5,1 мг
L-карнітин	1,9 мг
Холін	10,3 мг
Інозитол	4,6 мг
Загальний вміст нуклеотидів	1,6 мг
L.fermentum hereditum	1x10 ⁷ KYU
Осмолярність	285 мОсмоль/л

Можливі незначні відхилення від виведених показників в межах, допустимих для продукції, виготовленої з натуральної сировини.

*Норма приготування: 13 г «Комбіотик» 1 + 90 мл кип'яченої води = 100 мл готової суміші.

Склад сухої суміші

Збіране органічне молоко, порокосте частково демінералізованої молочної сироватки, суміш олій, у т. ч. джерел довогалоцієвих жирних кислот LCP (соняшникова, низькоерукова ріпакова, пальмовий олієн, риб'ячий жир), лактоза, пребіотики (галактоолігосахариди з лактози), кальцію карбонат, натрію цитрат, кальцію гідрофосфат, калію хлорид, калію цитрат, L-фенілаланін, L-тирозин, магнію карбонат, холін, L-триптофан, таурин, вітамін С, цинку сульфат, заліза сульфат, молочна кислота, пребіотики (молочнокислі лактобактерії L.fermentum hereditum), нуклеотиди (цитидин-монофосфат, уридин-монофосфат, аденозин-монофосфат, інозин-монофосфат, гуанозин-монофосфат), вітамін А, ніацин, пантотенова кислота, вітамін Е, вітамін D, комплекс міді, вітамін В₁, вітамін В₆, калію йодат, марганцю сульфат, вітамін В₂, фолієва кислота, вітамін К, селен, біотин, вітамін В₁₂.

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



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



COMBIOTIC®

ПРОБІОТИК + ПРЕБІОТИК

L.fermentum hereditum® + GOS
КЛІНІЧНО ДОВЕДЕНО

захисний комплекс за зразком грудного молока підтримують здорове травлення* для розвитку мозку та зору** для зміцнення імунітету***



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



дитяча суха молочна суміш з народження

Переваги грудного вигодовування

Найкраще для дитини – грудне молоко. Повноцінне харчування малюка має життєво важливе значення, особливо в перші місяці життя. Грудне молоко містить комбінацію всіх необхідних компонентів, які забезпечують оптимальний захист та розвиток дитини з народження: пробіотики та пребіотики, які підтримують розвиток корисної мікрофлори кишечника для здорового травлення, суміш незамінних жирних кислот LCP 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 COMBIOTIC®, які найбільше відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні. HiPP «Комбіотик» 1 має унікальний захисний комплекс за 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. «Комбіотик» 1 не містить глютену, цукру та емульгаторів. Відповідно до європейських і українських законодавчих вимог до дитячого харчування, «Комбіотик» 1 виготовляють без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без ГМО.

Основою молочних сумішей HiPP COMBIOTIC® є сертифіковане органічне молоко.



+ 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 & 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. Голосівський, буд. 100/2, м. Київ, 03127, Україна, тел. 0-800-50-15-12.

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

Дитяча суха молочна суміш «Combiotik» 1 («Комбіотик» 1) Маса нетто

UA2430

e 300 г