

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
- З 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 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 рiзнитися. 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 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*
Енергетична цінність кДж	2140	278
(калорійність) ккал	512	67
Жири , з них	27,7 г	3,6 г
- насичені жирні кислоти	9,8 г	1,3 г
- мононенасичені жирні кислоти	12,1 г	1,6 г
- поліненасичені жирні кислоти, з них	5,8 г	0,7 г
- лінолева кислота (Omega-6)	5,0 г	0,7 г
- ліноленова кислота (Omega-3)	0,6 г	0,08 г
- докозагексаенова кислота (DHA)	64 мг	8,3 мг
- арахідонова кислота (ARA)	97 мг	12,6 мг
Вуглеводи , з них	53,9 г	7,0 г
лактоза	50,4 г	6,6 г
Харчові волокна	2,3 г	0,3 г
Пробіотики	2,3 г	0,3 г
Білки	10,6 г	1,4 г
Натрій	0,18 г	0,02 г
Калій	515 мг	67 мг
Кальцій	430 мг	56 мг
Залізо	4,6 мг	0,6 мг
Фосфор	240 мг	31 мг
Магній	39 мг	5,1 мг
Хлориди	310 мг	40 мг
Цинк	3,4 мг	0,4 мг
Мідь	0,285 мг	0,037 мг
Йод	84 мкг	10,9 мкг
Марганець	0,05 мг	0,0065 мг
Селен	17,0 мкг	2,2 мкг
Вітамін С	69 мг	9,0 мг
Вітамін А	460 мкг	60 мкг
Вітамін D	6,8 мкг	0,9 мкг
Вітамін Е	5,7 мг	0,7 мг
Вітамін В ₁	460 мкг	60 мкг
Вітамін В ₂	650 мкг	85 мкг
Вітамін В ₆	540 мкг	70 мкг
Вітамін В ₁₂	1,50 мкг	0,20 мкг
Фолієва кислота	73 мкг	9,5 мкг
Пантотенова кислота	2800 мкг	364 мкг
Вітамін К	32 мкг	4,2 мкг
Біотин	19,0 мкг	2,5 мкг
Ніацин	3080 мкг	400 мкг
Таурин	39 мг	5,1 мг
L-карнітин	14,6 мг	1,9 мг
Холін	79 мг	10,3 мг
Інозитол	35 мг	4,6 мг
Загальний вміст нуклеотидів		1,6 мг
L.fermentum hereditum		1x10 ⁷ KYO
Осмолярність	285 мОсмоль/л	

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

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

Склад сухої суміші

Збирає органічне **молоко**, порошок частково демінералізованої **молочної** сироватки, суміш олій, у т. ч. джерел довголанцюгових жирних кислот LCP (соняшникова, низькоерукова ріпакова, пальмовий олієць, **риб'ячий жир**), **лактоза**, пробіотики (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, пробіотики (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 НіРР для батьків:
0-800-50-15-12, www.hipp.ua



Відкривайте тут!

COMBIOTIC®

ПРОБІОТИК + ПРЕБІОТИК

L.fermentum hereditum® + GOS
КЛІНІЧНО ДОВЕДЕНО



- * Лактобактерії
- ** LCP, Omega-3, Omega-6
- *** Нуклеотиди

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 і зору, нуклеотиди для зміцнення імунітету, а також важливі вітаміни та мікроелементи.

Властивості суміші

На основі останніх наукових досліджень грудного молока, наукові експерти НіРР з дитячого харчування розробили нове покоління молочних сумішей НіРР COMBIOTIC®, які найбільше відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні. НіРР «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 НіРР COMBIOTIC® є сертифіковане органічне молоко.

Гарантія НіРР щодо використання органічної молочної сировини

Органічне молоко, яке є основою молочних сумішей НіРР 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 НіРР 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.

® Maldonado et al. J. Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54: 55-61 Gil-Compos 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 споживачів:
ТОВ «ХіП Україна», м. Київ, просп. Голосівський, буд. 100/2, м. Київ, 03127, Україна, тел. 0-800-50-15-12.

Дитяча суха молочна суміш «Combiotic» 1 («Комбіотик» 1)

UA2431 **Маса нетто 500 г (g)**

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