

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ	На 100 г сухой смеси	На 100 мл готовой смеси
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ</b>	2077 кДж 496 ккал	297 кДж 71 ккал
<b>БЕЛКИ</b>	11,2 г	1,6 г
Белки молочной сыворотки	3,3 г	0,5 г
<b>УГЛЕВОДЫ</b>	55,0 г	7,9 г
Лактоза	46,2 г	6,6 г
Полисахариды (декстрины)	7,5 г	1,1 г
<b>ЖИРЫ</b>	25,1 г	3,6 г
Насыщенные жирные кислоты	9,0 г	1,3 г
Мононенасыщенные жирные кислоты	11,0 г	1,6 г
Полиненасыщенные жирные кислоты	5,1 г	0,7 г
Линолевая кислота (омега-6 жирная кислота)	4,5 г	0,6 г
Линоленовая кислота (омега-3 жирная кислота)	0,6 г	0,09 г
<b>ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА</b>	2,8 г	0,4 г
Галактоолигосахариды (GOS)	2,8 г	0,4 г
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>		
Натрий	0,21 г	0,03 г
Калий	540 мг	77 мг
Кальций	500 мг	72 мг
Железо	7,7 мг	1,1 мг
Фосфор	275 мг	39 мг
Магний	42 мг	6,0 мг
Хлориды	485 мг	69 мг
Цинк	5,0 мг	0,7 мг
Медь	420 мкг	60 мкг
Йод	63 мкг	9,0 мкг
Марганец	49 мкг	7,0 мкг
Селен	11,0 мкг	1,6 мкг
<b>ВИТАМИНЫ</b>		
Витамин С	58 мг	8,3 мг
Витамин А	350 мкг	50 мкг
Витамин D	7,4 мкг	1,1 мкг
Витамин E	6,0 мг	0,9 мг
Витамин В <sub>1</sub>	420 мкг	60 мкг
Витамин В <sub>2</sub>	710 мкг	102 мкг
Витамин В <sub>6</sub>	400 мкг	57 мкг
Витамин В <sub>12</sub>	1,43 мкг	0,20 мкг
Фолиевая кислота	63 мкг	9,0 мкг
Пантотеновая кислота	2,530 мкг	362 мкг
Витамин К	58 мкг	8,0 мкг
Биотин	20 мкг	2,9 мкг
Ниацин	4,200 мкг	601 мкг
L-карнитин	10 мг	1,4 мг
Холин	54 мг	7,7 мг
Инозит	26 мг	3,7 мг
Турин	0,7 мг	0,1 мг
<b>Общее содержание нуклеотидов</b>	16,7 мг	2,4 мг
Цитидин-5'-монофосфат	5,8 мг	0,8 мг
Уридин-5'-монофосфат	4,0 мг	0,6 мг
Аденозин-5'-монофосфат	3,6 мг	0,5 мг
Гуанозин-5'-монофосфат	1,1 мг	0,2 мг
Инозин-5'-монофосфат	2,2 мг	0,3 мг
Осмоляльность	283 мОсм/кг	

Стандартный раствор: 14,3 г сухой смеси (3 мерные ложки) «HiPP 3 Combiotic» + 90 мл воды = 100 мл готовой молочной смеси. 1 мерная ложка без горки = около 4,8 г сухой смеси «HiPP 3 Combiotic». Анализируемые значения могут колебаться, что характерно для продуктов из натуральных ингредиентов.

## Состав

Обезжиренное молоко\*, растительные масла (пальмовое масло, рапсовое низкоолеиновое масло, пальмоядровое масло, подсолнечное масло), лактоза, сухая молочная сыворотка (частично деминерализованная), мальтодекстрин, пребиотические пищевые волокна (галактоолигосахариды из лактозы), кальций карбонат, натрия хлорид, натрия цитрат, витамин С, экстракт ванили, магния карбонат, железа лактат, L-триптофан, кальция гидрофосфат, цинка сульфат, калия хлорид, пробиотическая молочнокислая культура (Lactobacillus fermentum hereditum\*\*), уридинмонофосфат, цитидинмонофосфат, ниацин, аденозинмонофосфат, инозинмонофосфат, пантотеновая кислота, меди сульфат, гуанозинмонофосфат, витамин Е, витамин D, витамин В<sub>6</sub>, витамин В<sub>12</sub>, витамин В<sub>1</sub>, витамин А, витамин В<sub>2</sub>, калия йодат, марганца сульфат, фолиевая кислота, витамин К, натрия селенат, биотин, витамин В<sub>12</sub>.

\* Органический продукт.  
\*\* Lactobacillus fermentum CECT5716 (не менее 1,5 x 10<sup>8</sup> КОЕ/г).

## Рекомендации по кормлению

Для питания детей раннего возраста предпочтительнее грудное вскармливание. HiPP 3 Combiotic\* удовлетворяет особые пищевые потребности Вашего малыша с 10 месяцев и способствует его здоровому росту и развитию.

- Быстрорастворимая молочная смесь HiPP 3 Combiotic\* может быть использована для искусственного вскармливания или в качестве дополнения к грудному молоку (смешанное вскармливание) с 10 месяцев.
- При переходе на HiPP 3 Combiotic\* Вы можете заметить изменение консистенции стула Вашего ребенка, что характерно для продуктов, содержащих пребиотики, которые способствуют размягчению стула.

## Характеристики HiPP 3 Combiotic®

Грудное молоко является лучшим питанием для Вашего малыша. С каждым днем Ваш малыш становится всё более и более активным и нуждается в большом количестве энергии и микронутриентов, которые обеспечивают его защиту и способствуют росту и развитию. Молочная смесь HiPP 3 Combiotic® разработана с учетом особых потребностей малыша в этом возрасте.

Специалистами научного центра по питанию HiPP была создана частично адаптированная последующая молочная смесь нового поколения HiPP 3 Combiotic®, которая включает в себя:

- ✓ **PRAEBIOTIK** – пребиотические пищевые волокна (галактоолигосахариды GOS), подобные содержащимся в грудном молоке.
- ✓ **PROBIOTIK** – пробиотические молочнокислые культуры, первоначально выделенные из грудного молока. Грудное молоко содержит пробиотики, состав и количество которых индивидуальны для каждой женщины.
- ✓ **ОМЕГА-3/ОМЕГА-6** – ценные полиненасыщенные жирные кислоты в той же форме, в которой они содержатся в грудном молоке. Важные компоненты гармоничного роста и развития.
- ✓ **НУКЛЕОТИДЫ** для усиления иммунной системы, защиты от инфекций и других заболеваний.
- ✓ **ЦЕННОЕ ВЮ МОЛОКО** – органический продукт. Лучшее от природы для Вашего малыша.

## Важная информация

...о питании Вашего малыша: идеальной пищей для грудного ребенка является молоко матери. Перед тем как принять решение об искусственном вскармливании и использовании детской молочной смеси, проконсультируйтесь с педиатром.

...о здоровье зубов Вашего малыша: как и молоко матери все детские молочные смеси содержат углеводы, которые являются важной составляющей питания малыша. Продолжительный контакт десен и зубов с углеводами (длительное сосание из бутылочки) может стать причиной возникновения кариеса и других проблем со здоровьем. Всегда сами держите бутылочку при кормлении. Приучайте ребенка пить из чашки с 8 месяцев.

\*\* Maldonado et al. J. Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54: 55-61 Gil-Campos et al. Pharmacol Res 2012; 65: 231-238.

## Если у Вас возникнут вопросы о питании Вашего малыша...

Горячая линия HiPP: **8-800-200-20-17**  
(звонок бесплатный на территории РФ)  
[www.hipp.ru](http://www.hipp.ru)

## Изготовитель:

\*Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG,  
Westring 152, 32051 Herford, Германия.

## Импортер / претензии отправлять:

ООО «Хипп Русс», 119435, г. Москва,  
Б. Саввинский переулок, д. 12, стр. 18, Российская Федерация.



# Combiotic®



ДЛЯ ЗДОРОВОГО И ПОЛНОЦЕННОГО РАЗВИТИЯ

- ✓ PRAEBIOTIK + PROBIOTIK
- ✓ ОМЕГА-3/ОМЕГА-6
- ✓ НУКЛЕОТИДЫ



**3**  
С 10 месяцев

Сухая частично адаптированная молочная смесь „HiPP 3 Combiotic“

## Таблица кормления

Для каждого малыша необходим индивидуальный подход в подборе количества и объемов кормлений. Ниже указаны примерные объемы готовой смеси и рекомендации по количеству кормлений в день. Ваш ребенок обязательно должен выпивать всю бутылочку. Пожалуйста, используйте только приложенную мерную ложку.

Объем готовой смеси, мл	Дозировка на одно кормление	
	Кипяченая вода, мл	Мерные ложки
170	150	5
200	180	6
230	210	7

Количество кормлений молоком или молочной смесью для детей старше 10 месяцев: 1-2  
Количество кормлений продуктами прикорма (пюре, каши и прочее) для детей старше 10 месяцев: 3-4

## Рекомендации по приготовлению и использованию

При приготовлении молочной смеси ЧЕТКО придерживайтесь инструкции. Несоблюдение инструкции по приготовлению молочной смеси или хранению приготовленной молочной смеси в бутылочке на протяжении долгого времени может навредить здоровью малыша из-за появления в разведенной смеси нежелательных микроорганизмов.

Всегда готовьте свежую порцию смеси перед каждым кормлением и кормите ребенка сразу после приготовления смеси. Не используйте оставшуюся после кормления молочную смесь повторно. Не подогревайте молочную смесь в микроволновой печи (опасность перегрева).

Прежде чем приступать к приготовлению, вымойте руки.



Нарвите мерной ложкой сухую смесь, излишки удалите тупым краем чистого ножа. Рекомендуемое количество мерных ложек (см. таблицу кормления) смеси высыпьте в бутылочку.

Плотно закройте бутылочку и несколько раз хорошо встряхните.

Добавьте оставшееся количество кипяченой воды и еще несколько раз хорошо встряхните.

Охладите до температуры кормления (около 37 °С). Проверьте температуру!

**Предупреждение: пожалуйста, не разводите молочную смесь кипятком**, чтобы избежать разрушения пробиотических культур, содержащихся в смеси. Для охлаждения кипяченой воды до температуры 40 °С поместите мерную кружку или бутылочку с приготовленной кипяченой водой в миску с холодной водой на несколько минут.

Дата изготовления/упаковки и дата окончания срока годности: см. на дне банки. Упаковано в защитной атмосфере.

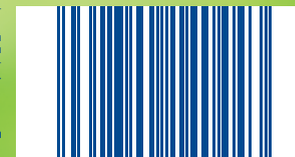
10\_1249EM

RU2492

Данный продукт покинул наше производство в идеальном состоянии. Пожалуйста, убедитесь перед использованием, что упаковка не повреждена. Невскрытую банку хранить при комнатной температуре (не выше +25 °С) в сухом месте при относительной влажности не более 75 %, избегая прямых солнечных лучей. После вскрытия банку закрыть пластиковой крышкой и хранить в сухом прохладном месте (но не в холодильнике) при температуре не выше +25 °С вдали от продуктов с интенсивным запахом. Вскрытая банка должна быть использована в течение 3 (трех) недель.

Сухая частично адаптированная молочная смесь «HiPP 3 Combiotic» для питания детей с 10 месяцев

MACCA NETTO  
**800 г**



9062300140443  
RU2492