

## Composition

	per 100 ml ready-to-drink product*
<b>energy</b>	277 kJ 66 kcal
<b>fat</b> (of which)	3.5 g
saturates	1.2 g
mono-unsaturates	1.6 g
polyunsaturates	0.7 g
<b>carbohydrate</b> (of which)	7.3 g
sugars <sup>1</sup>	7.2 g
<b>fibre</b>	0.3 g
<b>protein</b>	1.25 g
<b>salt</b> <sup>2</sup>	0.05 g
<b>mineral substances</b>	
sodium	0.02 g
potassium	70 mg
chloride	45 mg
calcium	50 mg
phosphorus	27 mg
magnesium	5.0 mg
<b>trace elements</b>	
iron	0.5 mg
zinc	0.5 mg
copper	0.045 mg
iodine	15 µg
selenium	1.3 µg
manganese	0.0075 mg
fluoride	< 0.0050 mg
<b>vitamins</b>	
vitamin A	70 µg
vitamin D	1.2 µg
vitamin E	0.90 mg
vitamin K	5.0 µg
vitamin C	10 mg
vitamin B <sub>1</sub>	0.06 mg
vitamin B <sub>2</sub>	0.10 mg
niacin	0.40 mg
vitamin B <sub>6</sub>	0.04 mg
folic acid	10 µg
vitamin B <sub>12</sub>	0.15 µg
pantothenic acid	0.50 mg
biotin	1.5 µg
choline	11 mg
inositol	3.9 mg
<b>further nutritional values</b>	
LCP (ARA/DHA)	20 mg
galacto-oligosaccharides	0.3 g

\*from lactose, the natural milk sugar (71 g/100 ml)

<sup>2</sup>calculated from the natural amount of ingredients

The analysis values are subject to fluctuations typical of natural products. Packaged in a protective atmosphere.

**Standard solution:** 13 g HiPP 1 Combiotic\* + 90 ml water = 100 ml ready-to-drink product

1 level measuring spoon = 4.3 g HiPP 1 Combiotic\*

## Diligence and experience – for the most valuable in life

For 50 years, we have dedicated all our care and experience to producing the best milk formulae. Based on the latest findings in research of milk formulae, HiPP milk formulae are composed in such a way that your baby receives exactly what he or she needs to develop healthy. And as an additional benefit, all this is produced in HiPP's very special organic quality.

HiPP Combiotic\* is our latest generation of milk formula with carefully selected organic ingredients and the unique combination of valuable ingredients that are inspired by nature.

### The unique HiPP Combiotic\*

#### ✓ PROBIOTIK\*

Natural lactic acid cultures that were originally isolated from breast milk. Breast milk contains a large number of natural cultures that may differ individually.

#### ✓ PRAEBIOTIK\*

Important dietary fibres (GOS\*) inspired by nature

\*galacto-oligosaccharides – derived from lactose

✓ LCP: ARA and DHA (omega-6 & omega-3 fatty acids) are particularly important during the first months of life, since at this age babies are unable to produce sufficient LCPs by themselves.

✓ Contains lactose only: you may feed your baby as much HiPP 1 Combiotic\* and as often as your baby requires.

HiPP 1 Combiotic\* is well-tuned to your baby's tummy and its special nutritional requirements.

Just as breast milk, you may feed as much HiPP 1 Combiotic\* and as frequently as your baby requires it. In case of questions, please turn to HiPP Parents' Service.

### Use

- from birth onwards as exclusive nutrition or to complement breastfeeding
- after breastfeeding or any other infant milk formula
- can be fed like breast milk as required – as frequently and as much as your baby wants to drink.

### Important information

#### ...on your baby's nutrition

Breast is best for your baby. Please consult your maternity clinic or your paediatrician if you want to use an infant formula.

#### ...on your baby's dental health

Just like breast milk, all infant formulae contain carbohydrates. They are an important part of your baby's nutrition. Permanent contact of your baby's teeth with food containing carbohydrates may lead to severe tooth decay. Therefore, do not leave the bottle to your child for permanent sucking and let your child drink from a cup as early as possible.

### Ingredients

Skimmed milk\*, whey product\*, vegetable oils\* (palm oil\*, rapeseed oil\*, sunflower oil\*), lactose\*, galacto-oligosaccharides from lactose, whey protein, potassium citrate, calcium chloride, LCP<sup>1</sup> oil mix (fish oil, vegetable oil from Mortierella alpina), L-phenylalanine, sodium citrate, calcium carbonate, magnesium sulphate, calcium orthophosphate, vitamin C, L-tryptophan, ferrous sulphate, natural lactic acid culture (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>2</sup>), zinc sulphate, stabiliser lactic acid, vitamin A, inositol, pantothenic acid, niacin, copper sulphate, vitamin B<sub>1</sub>, vitamin B<sub>6</sub>, potassium iodate, vitamin E, manganese sulphate, folic acid, vitamin K, sodium selenate, vitamin D, vitamin B<sub>2</sub>, biotin, vitamin B<sub>12</sub>.

\* from organic production

<sup>1</sup>organic palm oil from sustainable farming, certified

by independent control authorities.

<sup>2</sup>long-chain polyunsaturated fatty acids

<sup>3</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

# HiPP

## ORGANIC COMBIOTIC\*

PROBIOTIK\* + PRAEBIOTIK\*



**Important:** Breast milk is best for your baby. Please pay careful attention to the notes, given on the backside of the packaging.



## Organic Infant Milk

from birth onwards  
to complement breastfeeding



## Drinking amount & dosing

The drinking amount per feeding bottle may vary from baby to baby. The recommended drinking amounts and the number of bottles per day are guideline values. Your baby does not necessarily have to empty the feeding bottle completely. Please use the enclosed measuring spoon only!

Age	Bottle feeds per day	Ready-to-drink product, ml	Dosage per meal	
			Boiled water, ml	Measuring spoon
1 <sup>st</sup> to 2 <sup>nd</sup> week <sup>1</sup>	5 - 7	70	60	2
3 <sup>rd</sup> to 4 <sup>th</sup> week	5 - 7	100	90	3
5 <sup>th</sup> to 6 <sup>th</sup> week	5 - 6	135	120	4
7 <sup>th</sup> to 8 <sup>th</sup> week	5	170	150	5
3 <sup>rd</sup> to 4 <sup>th</sup> month	5	200	180	6
from the 5 <sup>th</sup> month <sup>2</sup>	5	235	210	7

<sup>1</sup>Unless otherwise recommended by a paediatrician.

<sup>2</sup>From the 5<sup>th</sup> month onward, you can introduce jars and cereals after consulting your paediatrician.

**Babies need about 5 meals a day.** With every newly introduced weaning food meal (puree, cereals or jars) you should drop one bottle feeding.

### Preparation

Please pay careful attention to the instructions when preparing HiPP 1 Combiotic\*. Incorrect preparation or storing a prepared feeding bottle for a longer period of time can be harmful to health, e.g. due to undesired bacterial growth. For this reason, always prepare the formula from scratch before every meal and feed immediately. Do not re-use leftovers. Clean bottle, teat and ring thoroughly. Close the opened can tightly after every use, store in a dry place at room temperature and use up within 3 weeks.

Please do not warm up milk formula in the microwave oven (danger of scalding).

Boil fresh drinking-water and leave it to cool down to approx. 40-50 °C\*.



Close bottle and shake.

Add the remaining water and again shake several times.

Fill the measuring spoon loosely and level with the back of a knife. Put the recommended amount of powder into the feeding bottle.

Cool down to drinking temperature (approx. 37 °C). Check temperature.

\*To prevent the natural lactic acid cultures (lactobacilli) from being harmed, please do not prepare formula with too hot water.

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

**Exporter:** Hipp Austria GmbH, Theresienhalstraße 68, 4810 Gmunden/Austria

**Producer:** Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Westring 152, 32051 Herford/Germany

If properly stored, the originally sealed can is best before: see bottom of can.

DE-ÖKO-001  
EU/Non-EU agriculture

This product left our house in perfect condition – please make sure the packaging is undamaged before using the product. Store in a dry place at room temperature and avoid temperature fluctuations.

Organic Infant Milk

e 350g



14 0544EM AL2469-U  
9062300128489

## БИО Мляко за кърмачета HiPP 1 Combiotic®

От първия ден след раждането

Арт. No.: 2469

Нетно количество: 350 g

**Съставки:** обезмаслено мляко\*, суроватъчен продукт\*, растителни масла\* (палмово масло\*, рапично масло\*, слънчогледово масло\*), лактоза\*, галакто-олигозахариди от лактоза, суроватъчен белтък, калиев цитрат, калиев хлорид, смес от LCP\*\* масла (рибено масло, растително масло от Mortierella alpina), L-фенилаланин, натриев цитрат, калиев карбонат, магнезиев сулфат, калиев ортофосфат, витамин С, L-триптофан, железен сулфат, естествена млечно-кисела култура (Lactobacillus fermentum hereditum®)\*\*\*, цинков сулфат, стабилизатор: млечна киселина, витамин А, инозитол, пантотенова киселина, ниацин, меден сулфат, витамин В1, витамин В6, калиев йодат, витамин Е, манганов сулфат, фолиева киселина, витамин К, натриев селенат, витамин D, витамин В2, биотин, витамин В12.

\* От БИОЛОГИЧНО производство

\*\* LCP = дълговерижни полиненаситени мастни киселини

\*\*\* Lactobacillus fermentum CECT5716

<u>Хранителна стойност</u>	<u>На 100 ml готова за консумация храна<sup>1</sup></u>
Енергийна стойност	277 kJ/66 kcal
Мазнини, от които:	3,5 g
наситени мастни киселини	1,2 g
мононенаситени мастни киселини	1,6 g
полиненаситени мастни киселини	0,7 g
Въглехидрати, от които:	7,3 g
захари <sup>2</sup>	7,2 g
Влакнини	0,3 g
Белтъци	1,25 g
Сол <sup>3</sup>	0,05 g
Натрий	0,02 g
Калий	70 mg
Хлорид	45 mg
Калций	50 mg
Фосфор	27 mg
Магнезий	5,0 mg
Желязо	0,5 mg
Цинк	0,5 mg
Мед	45 µg
Йод	15 µg
Селен	1,3 µg
Манган	7,5 µg
Флуорид	< 5,0 µg
Витамин А	70 µg-RE
Витамин D	1,2 µg
Витамин Е	0,9 mg α-TE
Витамин К	5,0 µg
Витамин С	10,0 mg
Витамин В1	0,06 mg
Витамин В2	0,10 mg
Ниацин	0,40 mg
Витамин В6	0,04 mg
Фолиева киселина	10 µg
Витамин В12	0,15 µg
Пантотенова киселина	0,50 mg
Биотин	1,5 µg
Холин	11 mg
Инозитол	3,9 mg
<b>Допълнителни хранителни стойности:</b>	
LCP** (ARA/DHA)	20 mg
Галакто-олигозахариди	0,3 g

Аналитичните стойности подлежат на обичайните колебания при производството от естествени продукти.

<sup>1</sup>Стандартно приготвяне: 100 ml = 13 g HiPP 1 Combiotic® и 90 ml преварена вода / 1 изравнена мерителна лъжичка = 4,3 g HiPP 1 Combiotic®/

<sup>2</sup>От лактоза, естествената млечна захар (7.1 g/100 ml)

<sup>3</sup>Съдържанието на сол се дължи изключително на наличието на естествено съдържащ се в храната натрий.

**Приготвяне:**

Моля обърнете специално внимание на инструкциите за приготвяне. Неспазването им, или съхраняването на разтворено мляко в бутилка за продължителен период от време, може да бъде опасно за здравето, в резултат на нежелан бактериален растеж в млякото. Поради тази причина винаги пригответе храната от начало преди всяко ядене и я предоставяйте веднага. Не използвайте остатъчното количество мляко. Старателно измивайте шишето, биберона и пръстена. Затваряйте плътно отворената кутия след всяка употреба, съхранявайте на сухо място при стайна температура (до 25°C) и използвайте в рамките на 3 седмици. Моля не претопляйте храната в микровълнова печка(опасност от изгаряне).

- 1) Сварете прясна питейна вода и я оставете да се охлади до 40 - 50°C.\*
- 2) Налейте 2/3 от приготвената вода в шишето за хранене.
- 3) Напълнете дозиращата лъжица и я изравнете с нож. Изсипете количеството в шишето.
- 4) Затворете шишето и разклатете.
- 5) Добавете остатъка от водата и отново разклатете неколккратно.
- 6) Охладете до температура подходяща за пиене(около 37°C). Проверете температурата.

\*За да не увредите естествената млечно-кисела култура (лактобацили), моля не пригответе с много гореща вода.

**Хранителен план и дозиране:**

Количеството за консумация за всяко хранене може да е различно при различните деца. Препоръчителните количества за консумация и броят на дневните хранения са ориентировъчни. Не е задължително детето Ви да изпие докрай цялото приготвено количество.

**Моля използвайте само приложената мерителна лъжичка.**

Възраст	Брой хранения на ден	Обем готова храна (ml)	Дозиране	
			Преварена вода (ml)	Мерителни лъжички
От 1-та до 2-та седмица*	5 - 7	70	60	2
От 3-та до 4-та седмица	5 - 7	100	90	3
От 5-та до 6-та седмица	5 - 6	135	120	4
От 7-та до 8-та седмица	5	170	150	5
От 3-ти до 4-ти месец	5	200	180	6
От 5-ти месец**	5	235	210	7

\* Освен ако Вашият педиатър не е препоръчал друго.

\*\*След консултация с педиатър, след 5-тия месец може да захраните с каши и храни в бурканчета.

**Бebetата се нуждаят от около 5 хранения на ден.** С всяка въведена нова каша или храна в бурканче трябва да отпадне едно хранене с мляко.

**Предназначение:**

От първия ден на раждането като единствен хранителен източник или като допълнение към кърменето. HiPP 1 Combiotic® е подходящ да задоволи специфичните хранителни потребности на новородените в случаите, когато те не са кърмени. Може да се предоставя, също като кърмата, в количества и честота, които Вашето бебе пожелае.

**Важна информация за храненето на Вашето бебе:**

Кърменето е най-доброто за Вашето бебе. Моля консултирайте се с Вашия педиатър, ако искате да използвате млека за кърмачета.

**Важна информация за денталната хигиена на Вашето бебе:**

Също както майчиното мляко, всички млека и храни за кърмачета съдържат въглехидрати. Те са важна съставна част от храненето на Вашето бебе. Честият или продължителен контакт на зъбите със съдържащи въглехидрати течности, може да доведе до кариес, а оттам до здравословни проблеми. Ето защо едно хранене с шише трябва да продължи толкова дълго, колкото е необходимо за процеса на пиене. Не оставяйте шишето на Вашето дете за зальгалка.

**Дата на производство:/ Най-добър до:/ Партиден номер:** виж дъното на опаковката.

**Съхранение:**

Преди отваряне съхранявайте на стайна температура (до около 25°C) на сухо място, като избягвате резки промени в температурата. Съдържанието на отворената кутия може да се използва в рамките на 3 седмици, като добре затваряте кутията и я съхранявате на хладно и сухо място.

Опаковано в защитна атмосфера.

**Произведено за:** ХИПП Аустрия ГмбХ, Терезиенталщрасе 68, 4810 Гмунден, Австрия от: Милхвиртшафтliche Индустрие Гезелшафт Херфорд ГмбХ & Ко. КГ, Вестринг 152, 32051 Херфорд, Германия, DE-ÖKO-001, Земеделие от/извън ЕС

**Дистрибутор:** Авенди ООД, гр. София 1528, бул. Искърско шосе 7, Тел/Факс: 02/9731181, BG-BIO-16, [www.hipp.bg](http://www.hipp.bg), [www.avendi.bg](http://www.avendi.bg)

+човечето