

## Nutritional information

Typical values	per 100 ml ready-to-drink product*	
<b>energy</b>	285 kJ	
	68 kcal	
<b>fat</b> (of which)	3.7 g	
saturates	1.6 g	
mono-unsaturates	1.6 g	
polyunsaturates (of which)	0.5 g	
- linolenic acid (omega-3)	0.06 g	
- DHA	13.6 mg	
- linoleic acid (omega-6)	0.42 g	
<b>carbohydrate</b> (of which)	7.2 g	
sugars (of which)	7.2 g	
- lactose	7.0 g	
fibre (of which)	0.4 g	
galacto-oligosaccharides	0.4 g	
protein	1.3 g	
<b>mineral substances</b>		
sodium	20 mg	
potassium	84 mg	10 %**
chloride	52 mg	14 %**
calcium	77 mg	
phosphorus	44 mg	
magnesium	6.3 mg	
<b>trace elements</b>		
iron	1.0 mg	13 %**
zinc	0.50 mg	10 %**
copper	0.054 mg	11 %**
manganese	0.0070 mg	
fluoride	< 0.010 mg	
selenium	3.9 µg	20 %**
iodine	15 µg	19 %**
<b>vitamins</b>		
vitamin A	56 µg	14 %**
vitamin D	1.6 µg	23 %**
vitamin E	0.80 mg	16 %**
vitamin K	3.9 µg	33 %**
vitamin C	10 mg	22 %**
vitamin B <sub>1</sub> (thiamine)	0.051 mg	10 %**
vitamin B <sub>2</sub> (riboflavin)	0.14 mg	20 %**
niacin	0.53 mg	
vitamin B <sub>6</sub>	0.042 mg	
folic acid	10 µg	13 %**
vitamin B <sub>12</sub>	0.10 µg	13 %**
biotin	1.6 µg	16 %**
pantothenic acid	0.35 mg	12 %**

The analysis values are subject to fluctuations typical of natural products.

\*Packaged in a protective atmosphere.

\*\*Standard solution: 13.4 g HiPP 2 Combiotic<sup>®</sup> + 90 ml water = 100 ml ready-to-drink product.

† 1 level measuring scoop = 4.5 g HiPP 2 Combiotic<sup>®</sup>

\*\*% of the Nutrient Reference Value (NRV)

## Nature and research – for a good start to life

For more than 50 years, we have dedicated all our care and experience to producing the best milk formulae. Based on the latest findings from our milk formula research, HiPP milk formulae are produced to give your baby exactly what they need for their development. And all this comes in HiPP's special organic quality.

### Our unique HiPP 2 COMBIOTIC<sup>®</sup>

#### ✓ PROBIOTIC<sup>†</sup>

Natural lactic acid cultures (*Lactobacillus fermentum*) that were originally derived from breast milk. Breast milk contains a large number of natural lactic acid cultures that can vary from mother to mother.

#### \* supports the immune system

\*\* omega-3 fatty acids: ALA supports brain and nerve tissue development. DHA supports visual development. A positive effect can be observed with a daily intake of 100 mg of DHA.

#### \*\*\* iron contributes to normal cognitive development

### Ingredients

Skimmed milk<sup>‡</sup>, lactose<sup>§</sup>, vegetable oils<sup>¶</sup> (palm oil<sup>¶</sup>, rapeseed oil<sup>¶</sup>, sunflower oil<sup>¶</sup>), whey product<sup>¶</sup>, galacto-oligosaccharides<sup>¶</sup> from lactose<sup>¶</sup>, fish oil<sup>¶</sup>, calcium chloride, potassium citrate, calcium salts of orthophosphoric acid, calcium carbonate, L-tyrosine, L-tryptophan, sodium citrate, magnesium carbonate, vitamin C, ferrous sulphate, stabiliser lactic acid, L-cystine, niacin, zinc oxide, natural lactic acid culture (*Lactobacillus fermentum* hereditum<sup>††</sup>), vitamin E, pantothenic acid, cupric sulphate, vitamin A, vitamin B<sub>1</sub>, vitamin B<sub>6</sub>, potassium iodate, folic acid, sodium selenate, manganese sulphate, vitamin K, vitamin D, D-biotin.

<sup>¶</sup> from organic production

<sup>†</sup> contains DHA for visual development

<sup>‡</sup> *Lactobacillus fermentum* CECT5716

<sup>§</sup> organic palm oil from sustainable farming, certified by independent control authorities.

GMO-free (in accordance with the EC Organic Farming Regulation)

### Use

HiPP 2 Combiotic<sup>®</sup> is tailored to meet the specific nutritional needs of babies from 6 months and perfectly complements their weaning food diet.

- following breastfeeding
- following any infant formula

### Important information

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

Exclusive breastfeeding is best for your baby during the first six months. Like any other follow-on formula, HiPP 2 Combiotic<sup>®</sup> is generally intended for infants from six months. Based on the individual growth and developmental needs of your baby, it might be necessary to switch to follow-on formula at an earlier stage as part of a mixed diet. However, please consult your paediatrician first.

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

Like breast milk, formulae also contain carbohydrates. Frequent or prolonged contact between your baby's teeth and liquids containing carbohydrates may lead to tooth decay and related adverse health effects. Do not give your child a bottle to suck on constantly and encourage your child to drink from a cup as early as possible.

Please pay attention to your baby's balanced diet and healthy way of living.

# HiPP

## ORGANIC COMBIOTIC<sup>®</sup>

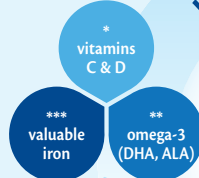
PROBIOTIK<sup>®</sup> + PRAEBIOTIK<sup>®</sup>

L.fermentum hereditum<sup>††</sup> and GOS are CLINICALLY PROVEN<sup>†††</sup>

inspired by nature

supports the immune system\*

for visual, brain and nerve tissue development\*\*



## Organic Follow-on Milk

from 6 months

for babies being fed jar food



## Preparation Guide

Please follow the instructions carefully when preparing the formula. Incorrect preparation or storing the prepared bottle for a longer period of time can be harmful to your baby's health, e.g. due to the growth of undesirable bacteria. Therefore, prepare the formula freshly before every meal, feed immediately and dispose of any leftovers. Clean the bottle, teat and ring thoroughly. Close the opened can tightly after each use, store in a dry place at room temperature and use up within 3 weeks. Please do not warm up formula in the microwave (risk of scalding).

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



Close the bottle and shake vigorously.

Pour the required amount of the boiled water (see feeding guide) into the feeding bottle.



Allow it to cool down to drinking temperature (approx. 37 °C) – check temperature.

Add the required amount of powder (see feeding guide) to the water by loosely filling the measuring scoop and wiping off any excess powder.



\*in order not to harm the natural lactic acid cultures (*Lactobacilli*), please do not prepare the formula with water that is too hot.

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

## Feeding Guide

The recommended drinking amounts per feeding bottle are guidelines and may vary from baby to baby. Your baby doesn't necessarily have to finish the bottle.

Please only use the enclosed measuring scoop!

Ready-to-drink product, ml	Boiled water, ml	Number of measuring scoops
170	150	5
200	180	6
235	210	7

## Babies need approx. 5 meals per day.

Each newly introduced complementary meal (jars/cereals) replaces one bottle feed.

Exporter: HiPP Austria GmbH, Theresienhalstraße 68, 4810 Gmunden/Austria

Producer: Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Bielefelder Straße 66, 32051 Herford/Germany

1116 AL2475-01

Organic Follow-on Milk **e 350g**



ORGANIC DE-ÖKO-001 EU/non-EU agriculture

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

V2

302196

-2060-

## HiPP 2 БИО КОМБИОТИК

Арт. № 2475-01

### Преходна храна за кърмачета след 6-тия месец

**Предназначение:** HiPP 2 Combiotik® е разработен да задоволи специфичните хранителни потребности на кърмачетата след 6-ия им месец. Може да се предлага след 6-ия месец след кърменето или след което и да е друго мляко за кърмачета. HiPP 2 Combiotik® е нашето най-ново поколение преходна храна за кърмачета с хидролизиран протеин, съобразена с хранителните потребности на кърмачетата и съдържаща: Естествени млечно-кисели култури, първоначално изолирани от майчиното мляко. Майчиното мляко съдържа голямо количество различни естествени култури, съотношението на които може да варира при отделните индивиди; Витамини А, С и D - допринасят за нормалната функция на имунната система; Омега 3 мастни киселини - важни за развитието на мозъка и нервните клетки; желязо допринасящо за нормалното развитие.

**Съставки:** обезмаслено мляко \*, лактоза \*, растителни масла \* (палмово масло\*\*\*\*, рапично масло \*, слънчогледово масло \*), суроватъчен продукт \*, галакто-олигозахариди \* от лактоза \*, **рибено** масло\*\*, калциев хлорид, калиев цитрат, калциеви соли на ортофосфорна киселина, калциев карбонат, L-тирозин, L-триптофан, натриев цитрат, магнезиев карбонат, витамин С, фер-ров сулфат, стабилизатор млечна киселина, L-цистин, ниацин, цинков оксид, естествена култура на млечна киселина (Lactobacillus fermentum hereditum®1), витамин Е, пантотенова киселина, меден сулфат, витамин А, витамин В1, витамин В6, калиев йодат, фолиева киселина, натриев селен, манганов сулфат, витамин К, витамин D, D-биотин.

\* от биологично производство

\*\* съдържа ДНА за визуално развитие

\*\*\* Lactobacillus fermentum СЕСТ5716

\*\*\*\* Палмово органично палмово масло от устойчиво земеделие, сертифицирано от независими контролни органи.

Без ГМО (в съответствие с Регламента за биологично земеделие на ЕО)

**Приготвяне:** Моля обърнете специално внимание на инструкциите за приготвяне.

Неспазването им, или съхранението на приготвена бутилка мляко за дълъг 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 отворения пакет след всяка употреба, съхранявайте на сухо място и 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, охладена 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 няколкократно.

6) Проверете температурата - тя трябва да е около 37°C .

Готов за пиене продукт, ml	Преварена вода, ml	Брой лъжици
170	150	5
200	180	6

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

Цветът на млякото на прах може да варира поради естеството на суровините. Количество за консумация и дозиране: Всяко бебе е различно. Количеството за пиене за едно шише може да бъде много различно. Посочените количества за пиене и броят на шишетата на ден са ориентировъчни. Вашето бебе не трябва да бъде принуждавано да изпива цялото шише. Моля, използвайте само приложената мерителна лъжичка. Бебетата се нуждаят от около 5 хранения

на ден. С всяка въведена нова каша или храна в бурканче трябва да отпадне едно хранене с мляко.

**Важна информация за храненето на Вашето бебе:** Кърменето е най-доброто за Вашето бебе. Моля не използвайте HiPP 2 Combiotik®, като заместител на майчината кърма през първите 6 месеца. Препоръчваме употребата на HiPP 2 Combiotik® след 6-ия месец, само като част от разнообразното хранене и въз основа на препоръката на Вашия педиатър, която следва да е отправена след като са взети под внимание данните за индивидуалните потребности и нарастването на теглото на Вашето бебе. Моля обърнете внимание на балансираното хранене и здравословния начин на живот. Да не се използва при съществуваща алергия към белтъка на кравето мляко, или при съмнения за същата.

**Важна информация за денталната хигиена на Вашето бебе:** Също като майчиното мляко, всички преходни храни 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.

#### **Хранителна стойност на 100 ml готова\***

Енергия 285 kJ/68 kcal;  
Мазнини (от които) 3,7 g:  
наситени мастни киселини 1,6 g;  
мононенаситени мастни киселини 1,6 g;  
полиненаситени мастни киселини (от които) 0,5 g:  
- линоленова киселина (омега-3) 0,06 g;  
- DHA 13.6 mg;  
линолова киселина (омега-6) 0,42 g;  
Въглехидрати (от които) 7,2 g:  
захари (от които) 7,2 g:  
- лактоза 7,0 g fibre (от които) 0,4 g;  
галакто-олигозахариди 0,4 g;  
Протеин 1.3 g;

#### **Минерално вещество:**

Натрий 20 mg;  
Калий 84 mg;  
Хлорид 52 mg (10% \*\*);  
Калций 77 mg (14% \*\*);  
Фосфор 44 mg;  
Магнезий 6,3 mg;  
Микроелементи 1,0 mg (13% \*\*);  
Цинк 0,50 mg (10% \*\*);  
Мед 0.054 mg (11% \*\*);  
Манган 0,0070 mg;  
Флуорид <0,010 mg;  
Селен 3,9 µg (20% \*\*);  
Йод 15 µg (19% \*\*);

#### **Витамин:**

Витамин А 56 µg (14% \*\*);  
Витамин D 1.6 µg (23% \*\*);  
Витамин Е 0,80 mg (16% \*\*);  
Витамин К 3,9 µg (33% \*\*);  
Витамин С 10 mg (22% \*\*);  
Витамин В1 (тиамин) 0.051 mg (10% \*\*);  
Витамин В2 (рибофлавин) 0,14 mg (20% \*\*);  
Ниацин 0,53 mg;

Витамин В6 0.042 mg;  
Фолиева киселина 10 µg (13% \*\*);  
Витамин В12 0.10 µg (13% \*\*);  
Биотин 1.6 µg (16% \*\*);

Пантотенова киселина 0,35 mg (12% \*\*);

Аналитичните стойности подлежат на обичайните колебания при производството от естествени продукти. Опаковани в защитна атмосфера.

\* Стандартно приготвяне: 14,1 g HiPP 2 Combiotik® + 90 ml преварена вода = 100 ml готова за консумация храна. 1 равна лъжичка = около 4,7 g HiPP 2 Combiotik®

\*\*% от референтната стойност на хранителните вещества.

Никога не оставяйте детето Ви да се храни самостоятелно от шишето за дълги периоди от време и го научете да пие от чаша възможно най-рано. Ако забележите промени в консистенцията на бебешките изпражнения след преминаването към HiPP HA 2 Combiotik®, моля имайте пред вид, че това е характерно за този продукт, тъй като той може да предизвика по-меки изпражнения, подобни на тези на кърмените деца. Това се дължи на факта, че HiPP HA 2 Combiotik® съдържа галактоолигозахариди (GOS). 1 От лактоза, естествената млечна захар (7,6 g/100ml); 2 Съдържанието на сол се дължи изключително на наличието на естествено съдържащ се в храната натрий.

**Съхранение:** Преди отваряне съхранявайте на стайна температура (до около 25°C) на сухо място, като избягвате резки промени в температурата. Съдържанието на отворения пакет може да се използва в рамките на 3 седмици, като добре затваряте пакета и го съхранявате на хладно и сухо място, но не в хладилник. Опаковано в защитна атмосфера. **Дата на производство:/ Най-добър до:/ Партиден номер:** виж дъното на опаковката. **Нетно количество:** виж опаковката.

**Произведено за:** ХИПП Австрия ГмбХ Терезиенталщрасе 68, А 4810 Гмунден, Австрия от: Милхвиртшафтлихе Индустри Гезелшафт Херфорд ГмбХ & Ко. КГ, Вестринг 152, 32051 Херфорд, Германия.

**Дистрибутор:** "Орбико България" ЕООД, гр.София 1592, ул."Източна тангента" 161, тел. 02/ 40 24 500 [www.orbico.bg](http://www.orbico.bg)