

Projekt : HIPP Verpackung

obere Staublaschen verlängert (TW 161104)

Schraffierte Flächen farb- und lackfrei!

Haltepunkte mit Produktion abstimmen!

obere Staublasche laut Herr Trunk auf 23mm reduziert (16.04.2015 PE)

Anpassung der Kopf- und Bodendecklasche sowie der unteren Staublasche laut Herr Trunk (16.04.2015 PE)

bu15042101

neu geliefert am 11.06.15

KASTNER AG das medienhaus		Informationen zur Stanzkontur
Stanze: BU15042101_T45_09_2017 Projekt: Standard-Faltschachtel FS-Tiefe 45 Stanznummer: BU15042101		
Info zur Stanze: Stanzdaten wurden bei KASTNER durch MPS angeliefert (01.06.2015)		

Position der oberen Lasche

Please open here

Content: **One individual package.**

8

Use
HIPP HA2 Combiotic® is tailored to your baby's special nutritional needs from 6 months and supports their healthy development.

- after breastfeeding
- after an HA infant formula

Preparation
Please pay careful attention to the instructions when preparing HIPP HA2 Combiotic®. Incorrect preparation or storing a prepared feeding bottle for a longer period of time can be harmful to health, eg. 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 sachet 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.
- Pour 2/3 of the prepared water into the feeding bottle.
- Fill the measuring spoon loosely and level it. Put the recommended amount of powder into the feeding bottle.
- Close bottle and shake.
- Add the remaining water and again shake several times.
- 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.
Powder is subject to natural variations in colour due to raw materials.

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!**

Ready-to-drink product, ml	Dosage per meal	
	Boiled water, ml	Measuring spoon
170	150	5
200	180	6
235	210	7

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

Important information
...on your baby's nutrition
Exclusive breastfeeding during the first six months is perfect for your baby. Like any follow-on formula, HIPP HA2 Combiotic® should basically be used from six months onwards as part of a mixed diet, and not as a substitute for breast milk during the first six months. Individual growth and development requirements of your baby might make it necessary to introduce follow-on formulae to your baby's diet as part of a mixed diet at an earlier point in time. Please consult your paediatrician.

...if your baby is known to be allergic to cow's milk protein
HIPP HA2 Combiotic® must not be used if your baby is known to be or suspected to be allergic to cow's milk protein.

...on your baby's dental health
Just like breast milk, all follow-on 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.

HIPP Top Quality
Due to our conviction, we only use the most strictly controlled ingredients for HIPP HA2 Combiotic®, too. They fulfil HIPP's high quality demands and are more stringently controlled than required by law. The most stringent quality checks from raw materials to the final product guarantee the highest possible safety for you and your baby.

Composition

	per 100 ml ready-to-drink product*
energy	293 kJ / 70 kcal
fat (of which)	3.5 g
saturates	1.2 g
mono-unsaturates	1.6 g
polyunsaturates	0.7 g
carbohydrate (of which)	7.7 g
sugars†	5.5 g
starch	2.0 g
fibre	0.4 g
protein	1.7 g
salt‡	0.09 g
mineral substances	
sodium	0.02 g
potassium	80.0 mg
chloride	45.0 mg
calcium	70.0 mg 13 %**
phosphorus	39.0 mg
magnesium	6.00 mg
trace elements	
iron	1.0 mg 13 %**
zinc	0.5 mg 10 %**
copper	0.046 mg
iodine	15.0 µg 19 %**
selenium	1.5 µg
manganese	0.011 mg
fluoride	0.0055 mg
vitamins	
vitamin A	70.0 µg 18 %**
vitamin D	1.2 µg 17 %**
vitamin E	0.70 mg 14 %**
vitamin K	5.0 µg 42 %**
vitamin C	10 mg 22 %**
vitamin B ₁	0.060 mg 12 %**
vitamin B ₂	0.11 mg 16 %**
niacin	0.60 mg
vitamin B ₆	0.040 mg
folic acid	30.0 µg 13 %**
vitamin B ₁₂	0.15 µg 19 %**
pantothenic acid	0.50 mg 17 %**
biotin	1.5 µg 15 %**
further nutritional values	
inoleic acid (omega-6 fatty acid)	0.65 g
linoleic acid (omega-3 fatty acid)	0.07 g
galacto-oligosaccharides	0.4 g

* From lactose, the natural milk sugar (5.4 g / 100 ml) 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: 14.1 g HIPP HA2 Combiotic® + 90 ml water = 100 ml ready-to-drink product.
‡ 1 level measuring spoon = 4.7 g HIPP HA2 Combiotic®.
** % of the Nutrient Reference Value (NRV).

Ingredients
Lactose, vegetable oils (palm oil*, rapeseed oil, sunflower oil), starch, hydrolysed whey protein, galacto-oligosaccharides from lactose, calcium orthophosphate, potassium chloride, emulsifier: citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids, L-tyrosine, potassium hydroxide, sodium hydroxide, calcium salts of citric acid, vitamin C, magnesium carbonate, potassium citrate, magnesium sulphate, L-tryptophan, calcium carbonate, ferrous sulphate, zinc sulphate, natural lactic acid culture (Lactobacillus fermentum hereditium^{††}), pantothenic acid, vitamin A, niacin, cupric sulphate, vitamin E, vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin B₁, potassium iodate, folic acid, vitamin K, sodium selenate, biotin, vitamin D, vitamin B₂.

†† Lactobacillus fermentum (CCT 5716)
* palm oil from sustainable farming, certified by independent control authorities
without genetically modified ingredients

HA2 Follow-on Formula with hydrolysed protein from 6 months

ideal for babies being fed jar food
*important for brain and nerve tissue development

vitamins A, C, D

omega-3 (ALA)*

broken down protein

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 healthily. And as an additional benefit, all this is produced in HIPP's very special quality.

HIPP HA Combiotic® is our latest generation of HA formulae. With the unique combination of valuable ingredients that are inspired by nature.

HIPP HA2 Combiotic® with the unique composition of:

- ✓ **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.
- ✓ **hydrolysed protein:** because its protein has been broken down to a particular high extent (hydrolysis), HIPP HA2 Combiotic® contains only very small protein components. This heavily broken down protein has a slightly better taste, similar to the one in HIPP HA Infant Formula. Babies usually approve this taste without any problems.
- ✓ **Omega-3 (ALA):** supports brain and nerve tissue development.
- ✓ **Vitamins A, C and D:** supports the immune system.

HA2 stands for a follow-on formula based on protein hydrolysate. HIPP HA2 Combiotic® is easy to digest and filling to suit age. With carefully selected, mild starch.

It is never a problem to change over to HIPP HA2 Combiotic® from any other infant formula. If you notice any changes in your baby's stool consistency when you switch to HIPP HA2 Combiotic®, please note that this is typical of the product, as HIPP HA2 Combiotic® may lead to softer stools due to the contained galacto-oligosaccharides (GOS).

Environmentally friendly packaging:

All components separately disposable

Cardboard from waste paper

If you have any questions concerning your baby's diet
Exporter: Hipp Austria GmbH, Theresienhaustrasse 68, 4810 Gmunden/Austria
Producer: Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Westring 152, 32051 Herford/Germany

Originally sealed best before: see bottom of package **Follow-on Formula**

AL2148-01-U **e 350g**

Position der oberen Lasche

FS1 | 16_1148EM | 218046 | -1097-

9 062300 133575

CODIERZONE

AL2148-01-U

HIPP das medienhaus		Produktinfo:
Projekt: AL2148-01-U HIPP HA2 Combiotic® Material-Nr.: 218046 Stanze: BU15042101 <small>(neu geliefert am 11.06.2015)</small>		
Veredelung: stamping_AL2148-01-U_COMHA2_T45 Prägung: stamping Prägung aus Mat.-Nr.: 218046		
Farbigkeit:		

268

FEIN

FF-Nr.

KlebeCode

Преходна храна за кърмачета

Предназначение: HiPP HA 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 HA 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.
- ✓ Хидролизиран белтък – посредством специалният процес на разкъсване на белтъка (хидролиза), HiPP HA 2 Combiotik® съдържа само малки белтъчни съединения. Поради наличието на този разкъсан белтък, HiPP HA 2 Combiotik® има леко горчив вкус, който въпреки това се приема обикновено добре от кърмачетата.

Съставки: Лактоза, растителни масла (палмово масло, масло от рапица, слънчогледово масло), нишесте, хидролизиран суроватъчен белтък, галактоолигозахариди от лактоза, калциеви ортофосфати, калиев хлорид, емулгатор: естери на лимонена киселина от моно и диглицериди на мастните киселини, L-тирозин, калиев хидроксид, натриев хидроксид, калциеви соли на лимонената киселина, витамин С, магнезиев карбонат, калиев цитрат, магнезиев сулфат, L-триптофан, калциев карбонат, железен сулфат, цинков сулфат, естествена млечно-кисела култура (*Lactobacillus fermentum hereditum*)^{*}, пантотенова киселина, витамин А, ниацин, меден сулфат, витамин Е, витамин В1, витамин В2, витамин В6, калиев йодат, фолиева киселина, витамин К, натриев селенат, биотин, витамин D, витамин В12.
*СЕСТ5716

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 приготвяйте 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 .

*За да не увредите естествената млечно-кисела култура (лактобацили), моля не приготвяйте 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.

Обем готова храна (ml)	Дозиране	
	Преварена вода (ml)	HiPP HA 2 Combiotik® мерителни лъжички
170	150	5
200	180	6
235	210	7

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.

Важна информация за храненето на Вашето бебе: Кърменето е най-доброто за Вашето бебе. Моля не използвайте HiPP HA 2 Combiotik®, като заместител на майчината кърма през първите 6 месеца. Препоръчваме употребата на HiPP HA 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 теллото 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. 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-мекки изпражнения, подобни на тези на кърмените деца. Това се дължи на факта, че HiPP HA 2 Combiotik® съдържа галактоолигозахариди (GOS).

Хранителна стойност	на 100 ml готова за консумация храна*
Енергийна стойност	293 kJ /70 kcal
Мазнини	3,5 g
от които: наситени мастни киселини	1,2 g
мононенаситени мастни киселини	1,6 g
полиненаситени мастни киселини	0,7 g
Въглехидрати	7,7 g
от които: захари ¹	5,5 g
скорбяла	2,0 g
Влакнини	0,4 g
Белтъци	1,7 g
Сол ²	0,05 g
Натрий	0,02 g
Калий	80 mg
Хлорид	45 mg
Калций	70 mg
Фосфор	39 mg
Магнезий	6,0 mg
Желязо	1,0 mg
Цинк	0,5 mg
Мед	0.045 mg
Йод	15,0 µg
Селен	1,5 µg
Манган	0.011 mg
Флуорид	0.0055 mg
Витамин А	70 µg (18%)**
Витамин D	1,2 µg (17%)**
Витамин Е	0,7 mg α-TE
Витамин К	5,0 µg
Витамин С	10,0 mg (22%)**
Витамин В1	0,06 mg
Витамин В2	0,11 mg
Ниацин	0,60 mg
Витамин В6	0,04 mg
Фолиева киселина	10,0 µg
Витамин В12	0,15 µg
Пантотенова киселина	0,50 mg
Биотин	1,5 µg

Допълнителни хранителни стойности:

Линолова (Омега 6) киселина	0,65 g
Линоленова (Омега 3) киселина	0,07 g
Галакто-олигозахариди	0,4 g

¹ От лактоза, естествената млечна захар (5,4g/100ml)

² Съдържанието на сол се дължи изключително на наличието на естествено съдържащ се в храната натрий.

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

* **Стандартно приготвяне:** 14,1 g HiPP HA 2 Combiotik® + 90 ml преварена вода = 100 ml готова за консумация храна.

¹ равна лъжичка = около 4,7 g HiPP HA 2 Combiotik®

**% от референтните стойности за дневен прием от малки деца съгласно Директива 2006/141/ЕО

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.

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

Дистрибутор: Авенди ООД, гр. София, бул. Искърско шосе 7, тел./факс.: 02 973 11 81, www.hipp.bg, www.avendi.bg **+ЧОВЕЧЕТО**