

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)
Cutter			

Position der oberen Lasche

45

Position der oberen Lasche

Please open here

Content: **One individual package.**

inspired by nature

helps to reduce the risk of allergy to milk protein*

low in allergens*

LCP (ARA/DHA) GOS

HEAVILY BROKEN DOWN PROTEIN

low in allergens

HA1 Hypoallergenic Infant Formula from birth onwards to complement breastfeeding

9 062300 130376

CODIERZONE

Position der oberen Lasche

15 15 8

Use

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

Preparation

Please pay careful attention to the instructions when preparing HIPP HA1 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!

Age	Bottle feeds per day	Ready-to-drink product, ml	Dosage per meal		*Unless otherwise recommended by a paediatrician.
			Boiled water, ml	Measuring spoon	
1 st to 2 nd week*	5 - 7	70	60	2	
3 rd to 4 th week	5 - 7	100	90	3	
5 th to 6 th week	5 - 6	135	120	4	
7 th to 8 th week	5	170	150	5	
3 rd to 4 th month	5	200	180	6	
from the 5 th month**	5	235	210	7	

**From the 5th month onward, you can introduce jars and paps 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.

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.

...if your baby is known to be allergic to cow's milk protein

HIPP HA1 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 infant formulas 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 HA1 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	277 kJ / 66 kcal
fat (of which)	3.5 g
saturates	1.5 g
mono-saturates	1.5 g
polyunsaturates	0.7 g
carbohydrate (of which)	6.9 g
sugars	6.7 g
fibre	0.3 g
protein	1.6 g
salt†	0.05 g
mineral substances	
sodium	0.02 g
potassium	88.0 mg
chloride	41.0 mg
calcium	50.0 mg
phosphorus	28.0 mg
magnesium	5.10 mg
trace elements	
iron	0.50 mg
zinc	0.50 mg
copper	0.040 mg
iodine	10.0 µg
selenium	2.1 µg
manganese	0.017 mg
fluoride	0.052 mg
vitamins	
vitamin A	70.0 µg
vitamin D	1.2 µg
vitamin E	0.70 mg
vitamin K	5.1 µg
vitamin C	10 mg
vitamin B ₁	0.060 mg
vitamin B ₂	0.080 mg
niacin	0.40 mg
vitamin B ₆	0.040 mg
folic acid	10.5 µg
vitamin B ₁₂	0.15 µg
pantothenic acid	0.50 mg
biotin	1.6 µg
choline	1.7 mg
inositol	4.9 mg
inositol	11.0 mg
further nutritional values	
LCP (ARA/DHA)	20.0 mg
galacto-oligosaccharides	0.3 g

*From lactose, the natural milk sugar (6.6 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: 13 g HIPP HA1 Combiotic® + 90 ml water = 100 ml ready-to-drink product.

†level measuring spoon = 4.5 g HIPP HA1 Combiotic®

Ingredients

Lactose, vegetable oils (palm oil*, rapeseed oil, sunflower oil), whey protein hydrolysate, galacto-oligosaccharides from lactose, calcium orthophosphates, potassium chloride, LCP containing oils (vegetable oil from Mortierella alpina, fish oil), emulsifier: citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids, potassium hydroxide, sodium hydroxide, L-lysine, L-phenylalanine, magnesium carbonate, choline, calcium carbonate, vitamin C, L-tryptophan, inositol, ferrous lactate, zinc sulphate, L-carnitine, natural lactic acid culture (Lactobacillus fermentum hereditumTM), pantothenic acid, vitamin A, niacin, cupric sulphate, vitamin E, vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin B₁, manganese sulphate, potassium iodate, folic acid, vitamin K, sodium selenate, biotin, vitamin D, vitamin B₂.

*long-chain polyunsaturated fatty acids

†Lactobacillus fermentum CECT5716

**aim oil from sustainable farming, certified by independent control authorities

without genetically modified ingredients

FS2 | 12_0741EM | 218062 | -1107-

Position der oberen Lasche

15 15 8

HIPP	Produktinfo:		
Projekt:	AL2144-U HIPP HA1 Combiotic®		
Material-Nr.:	218062		
Stanze:	BU15042101 (neu geliefert am 11.06.2015)		
Veredelung:	stamping_AL2144-U_COMHA1_T45		
Prägung:	218043		
Prägung aus Mat.-Nr.:	218043		
Farbigkeit:			
Cyan	Magenta	Yellow	Pantone 280 C
Pantone 158 C	Stamping	Cutter	

Нетно количество: 350g

Предназначение: От първия ден на раждането като единствен хранителен източник или като допълнение към кърменето. Този продукт е подходящ да задоволи специфичните хранителни потребности на новородените в случаите, когато те не са кърмени. Може да се предлага, също като кърмата, в количества и честота, които Вашето бебе пожелае. Може да се премине към HiPP НА 1 Combiotic след кърма или след която и да е друга хипоалергенна храна за кърмачета.

Ако до момента сте използвали мляко за кърмачета различно от HiPP НА 1 Combiotic®, моля имайте предвид, че е възможно да забележите промени в консистенцията на бебешките изпражнения, които могат да станат по-меки, подобни на изпражненията на кърмените деца. Това се дължи на факта, че HiPP НА 1 Combiotic® съдържа галактоолигозахариди (GOS).

HiPP НА 1 Combiotic е нашето най-ново поколение хипоалергенна храна за кърмачета, съобразена с хранителните потребности на уязвимите от алергия кърмачета, съдържаща:

- ✓ важни хранителни влакнини – извлечени от лактоза галакто-олигозахариди.
- ✓ естествени млечно-кисели култури, първоначално изолирани от майчиното мляко. Майчиното мляко съдържа голямо количество естествени култури, съотношението на които може да варира при отделните индивиди.
- ✓ арахидонова и докозахексаенова киселини (омега 3 и 6 дълговерижни полиненаситени мастни киселини. Тези киселини са от изключително значение през първите месеци от живота на детето, тъй като в тази възраст децата не са способни да ги произведат самостоятелно в достатъчни количества.
- ✓ хипоалергенен белтък – млечният белтък играе ключова роля за отключването на алергичните реакции. Поради специалния процес на разкъсване на белтъка, HiPP НА 1 Combiotic® съдържа само малки белтъчни съединения, които тялото приема като по-малко чужди за него.
- ✓ съдържа само лактоза – може да се предлага в количества и честота, които Вашето бебе пожелае.

Съставки: Лактоза, растителни мазнини (палмово масло, масло от рапица, слънчогледово масло), хидролизиран суроватъчен белтък, галактоолигозахариди от лактоза, калциеви ортофосфати, калиев хлорид, LCP* масла (растително масло от *mortierella alpina*, рибено масло), емулгатор: естери на лимонена киселина от моно и диглицериди на мастните киселини, калиев хидроксид, натриев хидроксид, L-тирозин, L-фенилаланин, магнезиев карбонат, холин, калциев карбонат, Витамин С, L-триптофан, инозитол, железен лактат, цинков сулфат, L-карнитин, естествена млечно-кисела култура (*Lactobacillus fermentum hereditum*)**, пантотенова киселина, витамин А, ниацин, меден сулфат, витамин Е, Витамин В1, Витамин В2, витамин В6, манганов сулфат, калиев йодат, фолиева киселина, Витамин К, натриев селенат, Биотин, витамин D, витамин В12.

* LCP = дълговерижни полиненаситени мастни киселини

** СЕСТ5716

Приготвяне: Моля обърнете специално внимание на инструкциите за приготвяне. Неспазването им може да бъде опасно за здравето на бебето, 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 плтно отворения пакет след всяка употреба, съхранявайте на хладно и сухо място 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 остатък 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 пригответе с много гореща вода.

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!**

възраст	хранения с шише на ден	готова за консумация храна ml	дозировка за едно хранене	
			преварена вода, ml	мерителни лъжички
първа – втора седмица*	5-7	70	60	2
трета-четвърта седмица	5-7	100	90	3
пета – шеста седмица	5-6	135	120	4
седма – осма седмица	5	170	150	5
трети-четвърти месец	5	200	180	6
от пети месец нататък**	5	235	210	7

* Освен ако Вашият педиатър не е препоръчал друго.

** От 5-ия месец може да захраните с каши и храни в бурканчета след консултация с педиатър. 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.

Хранителна стойност	на 100 ml готова за консумация храна*
Енергийна стойност	277 kJ /66 kcal
Мазнини	3,5 g
от които: -наситени мастни киселини	1,2 g
-мононенаситени мастни киселини	1,5 g
-полиненаситени мастни киселини	0,7 g
Въглехидрати	6,9 g
от които: -захари ¹	6,7 g
Влакнини	0,3 g
Белтъци	1,6 g
Сол ²	0,05 g
Натрий	0,02 g
Калий	88 mg
Хлорид	41 mg
Калций	50 mg
Фосфор	28 mg
Магнезий	5,1 mg
Желязо	0,5 mg
Цинк	0,5 mg
Мед	0.040 mg
Йод	10,0 µg
Селен	2,1 µg
Манган	0.017 mg
Флуорид	0.0052 mg
Витамин А	70 µg
Витамин D	1,2 µg
Витамин Е	0,7 mg
Витамин К	5,1 µg
Витамин С	10,0 mg
Витамин В1	0,06 mg
Витамин В2	0,08 mg
Ниацин	0,40 mg
Витамин В6	0,04 mg
Фолиева киселина	10,5 µg
Витамин В12	0,15 µg
Пантотенова киселина	0,50 mg
Биотин	1,6 µg
Карнитин	1,7 mg
Холин	4,9 mg
Инозитол	11 mg
Допълнителни хранителни стойности:	
LCP (арахидонова/докозахексаенова киселина)	20 mg
Галакто-олигозахариди	0,3 g

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

*Стандартно приготвяне: 100 ml = 13g НИРР НА 1 Combiotic® + 90 ml преварена вода /1 мерителна лъжичка = 4,3 g НИРР НА 1 Combiotic®/

¹ От лактоза, естествената млечна захар (6,6g/100ml).

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

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.

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 млека и храни за кърмачета съдържат въглехидрати. Те са важна съставна част в храната на Вашето бебе. Честият или продължителен контакт на зъбите със съдържащи въглехидрати течности, може да доведе до кариес, а от там до здравословни проблеми. Не оставяйте на детето си бутилката за дълго смучене и го приучете да пие от чаша колкото е възможно по-рано.

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, Терезиенталшрасе 68, 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