

## Preparation · Zubereitung

Ⓞ Please pay careful attention to the instructions when preparing infant milk formula. 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 (max. 25 °C) and use up within 3 weeks.

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

Ⓞ Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsmilchnahrung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung des zubereiteten Fläschchens über einen längeren Zeitraum kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen, z.B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen.

Nahrung dhener vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wieder verwenden. Flasche, Säuger und Ring gründlich reinigen. Den geöffneten Beutel nach Produktentnahme wieder gut verschließen und trocken, bei Zimmertemperatur (max. 25°C) lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Erwärmen Sie die Milchmischung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

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

Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°-50°C abkühlen.

Pour 2/3 of the prepared water into the feeding bottle.

2/3 des bereitgestellten Wassers ins Fläschchen geben.

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

Messlöffel locker füllen und mit dem Messerrücken abstreifen. Empfohlene Pulvermenge ins Fläschchen geben.

## Drinking amount & dosing · Trinkmenge & Dosierung

Ⓞ 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!**

Ⓞ Trinkmenge pro Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Empfohlene Trinkmengen und Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen leer trinken. **Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel!**

**Babies need about 5 meals a day.** With every newly introduced jar or pap meal, you should drop one bottle feeding.

**Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag.** Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

## Important information · Wichtige Hinweise

Ⓞ ... on your baby's nutrition

Exclusive breastfeeding during the first six months is perfect for your baby. Like any follow-on milk, HiPP 2 ORGANIC 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.

... 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. Frequent or constant contact of your baby's teeth with liquids containing carbohydrates may lead to tooth decay and result in further health problems. Never allow children to feed on a bottle on their own for longer periods of time, and teach your child to drink from a cup as early as possible.

Ⓞ ... für die Ernährung Ihres Babys

Ausschließliches Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgenahrung sollte HiPP 2 BIO nicht in den ersten sechs Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach sechs Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer gemischten Ernährung bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt beraten.

... für die Zahngesundheit Ihres Babys

Wie Muttermilch enthalten auch alle Folgenahrungen Kohlenhydrate. Sie sind ein wichtiger Bestandteil der Ernährung Ihres Babys. Häufiger oder andauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies und damit zu Gesundheitsbeeinträchtigungen führen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln und lassen Sie es so früh wie möglich aus der Tasse trinken.

## Organic production in HiPP Top Quality · Bio-Erzeugung in HiPP Spitzenqualität

Ⓞ Out of conviction, we firmly believe in strictly controlled organic ingredients. With regard to the choice of raw materials, we clearly exceed the strict statutory requirements for infant milk formulae. We guarantee the highest possible safety for you and your baby by means of very strict quality controls starting with the raw materials right through to the finished product.

Ⓞ Aus Überzeugung setzen wir auf streng kontrollierte biologische Zutaten. Wir gehen damit bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die strengen Anforderungen des Gesetzgebers für Säuglingsmilchnahrungen hinaus. Strengste Qualitäts-Kontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.



The HiPP organic seal guarantees the highest quality and exceeds the EU organic requirements. Das HiPP Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die EU-Bio-Anforderungen.



(DE-ÖKO-001)  
EU/Non-EU agriculture  
(DE-ÖKO-001)  
EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

## Composition · Zusammensetzung

	per 100 g pro 100 g	per 100 ml ready-to-drink product* pro 100 ml trinkfertiger Nahrung*
<b>energy/Energie</b>	2087 kJ 498 kcal	292 kJ 70 kcal
<b>proteins/Eiweiß</b>	10,4 g	1,5 g
<b>carbohydrates/Kohlenhydrate</b>	58,4 g	8,1 g
lactose/Lactose	48,6 g	6,2 g
starch/Stärke	8,3 g	1,2 g
<b>fat (of which) Fette (davon)</b>	24,8 g	3,5 g
saturated fatty acids/gesättigte Fettsäuren	8,1 g	1,1 g
mono-unsaturated fatty acids/ einfach ungesättigte Fettsäuren	11,3 g	1,6 g
polyunsaturated fatty acids/ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5,4 g	0,8 g
linoleic acid (Omega-6 FA) Linolensäure (Omega-6-FS)	4,8 g	0,7 g
linolenic acid (Omega-3 FA) Linolensäure (Omega-3-FS)	0,52 g	0,07 g
<b>dietary fibre/Ballaststoffe</b>	< 0,1 g	< 0,1 g
<b>mineral substances/Mineralstoffe</b>		
sodium/Natrium	0,19 g	0,03 g
potassium/Kalium	575 mg	80 mg
calcium/Calcium	535 mg	75 mg
phosphorus/Phosphor	305 mg	43 mg
chloride/Chlorid	320 mg	45 mg
magnesium/Magnesium	43 mg	6,0 mg
<b>trace elements/Spurenelemente</b>		
iron/Eisen	7,0 mg	1,0 mg
zinc/Zink	3,7 mg	0,5 mg
copper/Kupfer	320 µg	45 µg
iodine/Iod	105 µg	15 µg
manganese/Mangan	50 µg	7,0 µg
selenium/Selen	11 µg	1,5 µg
fluoride/Fluorid	29 µg	4,0 µg
<b>vitamins/Vitamine</b>		
vitamin C/Vitamin C	73 mg	10 mg
vitamin A/Vitamin A	500 µg	70 µg
vitamin D/Vitamin D	8,5 µg	1,2 µg
vitamin E/Vitamin E	7,0 mg	1,0 mg
vitamin B1/Vitamin B1	430 µg	60 µg
vitamin B2/Vitamin B2	930 µg	130 µg
vitamin B6/Vitamin B6	285 µg	40 µg
vitamin B12/Vitamin B12	1,07 µg	0,15 µg
folic acid/Folsäure	71 µg	10 µg
pantothenic acid/Pantothensäure	3570 µg	500 µg
vitamin K/Vitamin K	36 µg	5,0 µg
biotin/Biotin	12 µg	1,7 µg
niacin/Niacin	4285 µg	600 µg

The analysis values are subject to fluctuations typical of natural products. Packaged in a protective atmosphere. Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt. \* Standard solution: 14 g HiPP 2 ORGANIC + 90 ml water = 100 ml ready-to-drink formula. 1 level measuring spoon = approx. 4,7 g HiPP 2 ORGANIC  
\* Standardauflösung: 14 g HiPP 2 BIO + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g HiPP 2 BIO

## Ingredients · Zutaten

Ⓞ Skimmed milk\*, vegetable oils\*, whey powder\* partially demineralised, lactose\*, starch\*, emulsifier soya lecithins, calcium carbonate, vitamin C, potassium chloride, L-tryptophan, calcium chloride, iron sulphate, vitamin E, vitamin A, niacin, zinc oxide, pantothenic acid, copper sulphate, vitamin K, zinc sulphate, vitamin B<sub>1</sub>, vitamin B<sub>6</sub>, potassium iodate, manganese sulphate, folic acid, vitamin B<sub>12</sub>, sodium selenate, vitamin D, biotin, vitamin B<sub>12</sub>.

\*from organic production

Ⓞ **gluten-free**

Ⓞ Magermilch\*, pflanzliche Öle\*, Molkenpulver\* teilentmineralisiert, Lactose\*, Stärke\*, Emulgator Sojalecithine, Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Calciumchlorid, Eisensulfat, Vitamin E, Vitamin A, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin K, Zinksulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin B<sub>12</sub>, Natriumselenat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung

Ⓞ **glutenfrei**

## If you have any questions concerning your baby's diet Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys

**Importer · Importeur:**  
HiPP GmbH & Co. Export KG, A-4810 Gmunden,  
Theresienhalsstrasse 68 / Austria  
**Producer · Produzent:**  
Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford  
GmbH & Co. KG, Westring 152, 32051 Herford/Germany

AL2058

Organic Follow-on milk  
Bio-Folgemilch

Originally sealed best before end of:  
see bottom of package  
Originalverschlossen mindestens  
haltbar bis Ende: siehe  
Packungsunterseite

**e 300 g**

# HiPP



124.5

# ORGANIC

## Organic top quality with the best nature has to offer



# 2

## Organic Follow-on Milk from 6 months

ideal for babies being fed jar food

**300 g**

## Product characteristics Produkteigenschaften

Ⓞ During infancy, in particular, healthy nutrition is of great importance. Breastfeeding during the first months of life is best for your baby. But it is also important to ensure your baby receives healthy nutrition after you have stopped breastfeeding. As a pioneer in organic production, we have firmly believed in using the best organic ingredients for our milk formulae for decades. We are convinced that organic quality during the first years of life can be an important contribution towards healthy development.

**For the sake of your baby's health HiPP 2 ORGANIC contains:**

✓ **natural Omega-3 fatty acids from organic ingredients:** HiPP 2 ORGANIC contains essential Omega-3 fatty acids that are particularly important, because the body is unable to produce them on its own, and they are needed for brain and nerve cells and thus for the healthy growth of your baby.

✓ **natural calcium:** Calcium is an important nutrient for healthy development. Besides valuable calcium from milk, HiPP 2 ORGANIC additionally contains calcium carbonate that is derived from natural mineral sources and supports the development of healthy bones.

✓ **valuable nutrients for growth and development:** In accordance with the legal requirements for follow-on milk, HiPP 2 ORGANIC provides your baby with the exact amounts of vitamins and minerals that babies old enough to be fed jar food need for healthy growth besides jar food.

✓ **high-quality protein from organic milk:** age-appropriate amounts of high-quality, easy-to-digest protein that is fully derived from organic milk.

**HiPP 2 ORGANIC is easy to digest and filling to suit age:** with easy-to-digest, gluten-free starch

Ⓞ Eine gesunde Ernährung ist gerade im Säuglingsalter von großer Bedeutung. In den ersten Lebensmonaten ist Muttermilch das Beste für Ihr Kind. Aber auch nach dem Stillen ist es wichtig auf eine gesunde Ernährung Ihres Babys zu achten. Als Pionier in der Bio-Erzeugung setzen wir bei unseren Milchmahrungen seit Jahrzehnten auf beste Bio-Zutaten und sind davon überzeugt, dass Bio-Qualität in den ersten Lebensjahren einen wichtigen Beitrag zur gesunden Entwicklung leisten kann.

**Für die Gesundheit Ihres Babys enthält HiPP 2 BIO:**

✓ **natürliche Omega-3-Fettsäuren aus Bio-Zutaten:** HiPP 2 BIO enthält essentielle Omega-3-Fettsäuren, die besonders wichtig sind, weil sie für Gehirn und Nervenzellen und damit für ein gesundes Wachstum Ihres Babys benötigt werden, vom Körper aber selbst nicht hergestellt werden können.

✓ **natürliches Calcium:** Calcium ist ein wichtiger Baustein für die gesunde Entwicklung. Neben wertvollem Calcium aus Milch enthält HiPP 2 BIO zusätzlich Calciumcarbonat, das aus natürlichen mineralischen Quellen stammt und den Aufbau gesunder Knochen unterstützt.

✓ **wertvolle Nähr- und Aufbaustoffe:** HiPP 2 BIO liefert gemäß den gesetzlichen Bestimmungen für Folgemilch genau auf das Gläschenkostalter abgestimmte Mengen an Vitaminen und Mineralstoffen, die Ihr Baby neben Gläschenkost für sein gesundes Wachstum benötigt.

✓ **hochwertiges Eiweiß aus Bio-Milch:** altersgerechte Mengen an hochwertigem, leicht verdaulichem Eiweiß, das zu 100% aus Bio-Milch stammt.

**HiPP 1 BIO ist gut bekömmlich und altersgerecht sättigend:** mit leicht verträglicher, glutenfreier Stärke

## Use · Anwendung

Ⓞ HiPP 2 ORGANIC is formulated to suit the particular nutritional needs of babies from 6 months and supports their healthy development.

• from 6 months after breastfeeding

• from 6 months after any other infant formula

It is never a problem to change over to HiPP 2 ORGANIC from any other follow-on milk.

Ⓞ HiPP 2 BIO ist auf die speziellen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys nach dem 6. Monat abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung

• nach dem 6. Monat im Anschluss ans Stillen

• nach dem 6. Monat im Anschluss an jede Anfangsnahrung

Sie können von jeder anderen Folgemilch auf HiPP 2 BIO umstellen.