

Anwendung

HiPP 2 BIO ist auf die speziellen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys nach dem 6. Monat abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung.
 im Anschluss ans Stillen im Anschluss an jede Anfangsnahrung
 Sie können von jeder anderen Folgenahrung auf HiPP 2 BIO umstellen.

Neue Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsmilchnahrungen 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 daher vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wieder verwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Den geöffneten Beutel nach Produktentnahme wieder gut verschließen, trocken und bei Raumtemperatur lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).



- 1 Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40°-50°C abkühlen.
- 2 Gewünschte Menge abgekochtes Wasser (s.Tabelle) in ein Fläschchen geben.
- 3 Empfohlene Pulvermenge (s.Tabelle) abmessen. Messlöffel locker füllen und abstreifen. Pulver zum Wasser geben.
- 4 Fläschchen verschließen und mehrmals kräftig schütteln.
- 5 Auf Trinktemperatur ca. 37°C abkühlen. Temperatur überprüfen, z.B. mit HiPP Thermometer.

Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter hipp.de/hipp.at

Trinkmenge und Dosierung

Trinkmenge pro Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Empfohlene Trinkmengen sind Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen leer trinken.
Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel! Ein Messlöffel entspricht 3 ml Wasser.

Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel	Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten im Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.
170 ml	150 ml	5	
200 ml	180 ml	6	

Wichtige Hinweise

... 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 in HiPP 2 BIO enthaltenen natürlichen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es erforderlich machen, Folgenahrung als Teil einer gemischten Ernährung bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt beraten. Achten Sie auf eine ausgewogene Ernährung und auf eine gesunde Lebensweise Ihres Babys.

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

Warum wir unsere Milchnahrungen in Faltschachteln verpacken:

- Geringerer CO₂-Ausstoß als Dosen
- Faltschachtel zu 99% recycelbar
- Druckfarben auf Pflanzenölbasis mineralölfrei!
- Karton aus verantwortungsvollen Quellen
- Video und mehr zu unserem ECO-Comfort Pack: hipp.de/hipp.at

Zusammensetzung

in 100 ml trinkfertiger Nahrung** (% des Tagesbedarfs)*	
Energie	283 kJ/68 kcal
Fett	3,7 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,6 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Linolensäure (Omega-3)	0,06 g
DHA	13,6 mg
Linolsäure (Omega-6)	0,42 g
Kohlenhydrate	7,2 g
davon	
- Zucker	6,0 g
- davon Lactose	6,0 g
- Stärke	1,2 g
Eiweiß	1,4 g
Natrium	20 mg
Kalium	84 mg
Chlorid	52 mg
Calcium	70 mg
Phosphor	40 mg
Magnesium	6,3 mg
Eisen	1,0 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,054 mg
Mangan	0,0070 mg
Fluorid	< 0,010 mg
Selen	3,9 µg
Jod	15 µg
Vitamin A	56 µg
Vitamin D	1,6 µg
Vitamin E	0,80 mg
Vitamin K	3,1 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,037 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,14 mg
Niacin	0,53 mg
Vitamin B ₆	0,042 mg
Folsäure	10 µg
Vitamin B ₁₂	0,10 µg
Biotin	1,6 µg
Pantothensäure	0,35 mg

*gemäß Referenzwert
 Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.
 **Standardauflösung: 13,2 g HiPP 2 BIO + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.
 † gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g HiPP 2 BIO

Zutaten

Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Molkenerzeugnis*, Lactose*, Stärke*, Fischöl¹, Calciumcarbonat, Emulgator Lecithine*, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisensulfat, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Zinkoxid, Pantothensäure, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

*aus biologischer Erzeugung
¹ enthält DHA - für die Entwicklung der Sehkraft. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
 *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen
 HiPP Austria GmbH, A-4810 Gmunden
 ☎ HiPP Elternservice: D: 08441/757-384, A: 07612/76577-104 hipp.de hipp.at



BIO
 Spitzenqualität mit dem Besten aus der Natur



Folgemilch nach dem 6. Monat

ideal im Glaskostalter
 *wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen

Hier öffnen

Nur für Online-Nutzung
Kein Nachdruck erlaubt

HiPP 2 BIO: mit besten Zutaten aus der Natur

Seit 50 Jahren legt HiPP seine Sorgfalt und Erfahrung in die Herstellung bester Milchnahrungen. Als Pionier in der Bio-Erzeugung setzen wir deshalb bereits seit Jahrzehnten auch bei unseren Milchnahrungen auf beste Bio-Zutaten. Denn wir sind überzeugt, dass wir für die Zeit nach dem Stillen mit Säuglingsnahrungen in Bio-Qualität einen wichtigen Beitrag zu einer gesunden Zukunft leisten.

Für die Gesundheit Ihres Babys enthält HiPP 2 BIO:

- ✓ **Natürliche Omega-3 Fettsäuren (ALA) aus Bio-Zutaten:** eine essentielle Fettsäure, die zur Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen beiträgt. Diese werden für eine gesunde Entwicklung Ihres Babys benötigt, können vom Körper aber selbst nicht hergestellt werden.
- ✓ **DHA:** DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bei und gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100mg DHA ein.
- ✓ **Natürliches Calcium:** Calcium ist ein wichtiger Wachstumsbaustein und trägt zur normalen Entwicklung von Knochen bei. 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 Glaskostalter abgestimmte Mengen an Nähr- und Aufbaustoffen, die Ihr Baby jeden Gläschenkost für sein gesundes Wachstum benötigt.

Bio-Erzeugung in HiPP Spitzenqualität

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 Qualitätskontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.



Das HiPP Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die gesetzlichen BIO-Anforderungen.
bioweitergedacht.de



DE-ÖKO-001 EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

Bio-Folgemilch e 600 g (2 x 300 g)

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite

enthält 45 Fläschchen à 100ml
 Hergestellt in Deutschland



Codierzone

FS1 1/19 | 1042 | 301921 | -1079-

Dieses Produkt hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen – bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist.



Frischegarantie
 Durch den Folienbeutel ist ein optimaler Frische- und Aromaschutz garantiert. Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Folienbeutel und Faltschachtel getrennt recyclebar.