

Anwendung

HiPP 3 BIO COMBIOTIK® ist auf die speziellen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys ab dem 10. Monat abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung.

- im Anschluss an HiPP 2 BIO COMBIOTIK®
- im Anschluss an jede andere Folgenahrung, wenn Ihr Baby nicht mehr richtig satt wird.

Neue Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung 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 wieder gut verschließen, trocken und bei Raumtemperatur lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).



Tipp: Temperatur prüfen mit unserem HiPP Thermometer bestellbar unter hipp.de/hipp-thermometer

- 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.

*Um die natürlichen Milchsäurekulturen (Lactobazillen) nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten.
Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter hipp.de/hipp.at

Trinkmenge und Dosierung

Trinkmenge pro Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Empfohlene Trinkmengen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen leer trinken.
Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. 1 Teelöffel entspricht 5 ml Wasser.

Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel	Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen Mahlzeit voll eingeführten Gläsern- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.
170 ml	170 ml	1	
200 ml	180 ml	2	

Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys
 Ausschließliches Stillen in den ersten sechs Monaten ist optimal für Ihr Baby. Wie jede Folgenahrung sollte HiPP 3 BIO COMBIOTIK® 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. Achten Sie auf eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

... für die Zahngesundheit Ihres Babys
 Wie Muttermilch enthalten auch alle Säuglingsmilchnahrungen 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.

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys

HiPP Austria GmbH, A-4810 Gmunden
 HiPP Elternservice: A: 07612/76577-104 hipp.at

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite

Bio-Folgemilch **e 500g**
 enthält 37 Fläschchen à 100ml
 Hergestellt in Deutschland

2114-01

Zusammensetzung

in 100 ml trinkfertiger Nahrung** (% des Tagesbedarfs)*	
Energie kJ	285 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
Linolensäure (Omega-6)	0,42 g
Kohlenhydrate	7,1 g
davon	
- Zucker	5,7 g
- davon Lactose	5,7 g
- Stärke	1,4 g
Ballaststoffe	0,4 g
davon Galactooligosaccharide	0,4 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: 13,5 g HiPP 3 BIO COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,5 g HiPP 3 BIO COMBIOTIK®

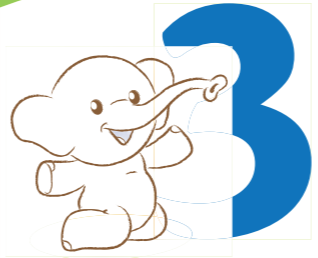
Zutaten

Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Stärke*, Molkenzerzeugnis*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl¹, Calciumcarbonat, Emulgator Lecithine*, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Natriumchlorid, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, Vitamin C, Eisensulfat, L-Cystin, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum²), Vitamin E, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B₆, Vitamin B₁, Kaliumjodat, Folsäure, Natriumselenat, Vitamin K, Vitamin D, Mangansulfat, Biotin.
 *aus biologischer Erzeugung
¹enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben).
²Lactobacillus fermentum CECT5716
 *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



BIO COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen



Bio Folgemilch
 ab dem 10. Monat
 altersgerecht sättigend

Hier öffnen

Nach dem Vorbild der Natur:

Die einzigartige HiPP BIO COMBIOTIK®

- ✓ Natürliche Milchsäurekulturen, die ursprünglich aus Muttermilch gewonnen wurden. Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.
 - ✓ Vitamine C und D: wichtig für das Immunsystem
 - ✓ wichtiges Eisen: Eisen ist wichtig für die geistige Entwicklung
 - ✓ Omega-3 (DHA, ALA)**: für Sehkraft, Gehirn- und Nervenzellen
- ** Omega-3 Fettsäuren (ALA): sind wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
 ** Omega-3 Fettsäuren (DHA): trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100mg DHA ein.

HiPP 3 BIO COMBIOTIK® ist altersgerecht sättigend: durch einen höheren Anteil speziell ausgewählter Bio-Stärke ist HiPP 3 BIO COMBIOTIK® gesättigender.
 Sie können von der nächsten Folgemilch auf HiPP 3 BIO COMBIOTIK® wechseln, sobald sich bei der Umstellung auf HiPP 3 BIO COMBIOTIK® die Stuhlfrequenz verändert, so ist dies produkttypisch. Da HiPP 3 BIO COMBIOTIK® aufgrund der enthaltenen Galactooligosaccharide (GOS) zu weicheren Stühlen führen kann.
Bio-Erzeugung in HiPP Spitzenqualität
 Ohne Gentechnik gemäß EU-Bio-Verordnung
 Strengste Qualitätsanforderungen vom Rohstoff bis zum Endprodukt
 – Erste Bio-Produktion in Österreich



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

Warum wir unsere Milchnahrungen in Faltschachteln verpacken:

- WENIGER CO₂
- Geringerer CO₂-Ausstoß als Dosen
- Faltschachtel zu 99 % recycelbar
- Druckfarben auf Pflanzenölbasis mineralölfrei!
- FSC Karton aus verantwortungsvollen Quellen

Video und mehr zur Verpackung: hipp.de/hipp.at

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 recycelbar.

FSC Verpackung aus verantwortungsvollen Quellen
 FSC® C002324

