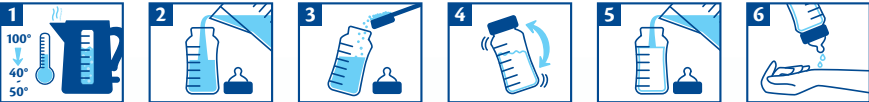


Anwendung

HiPP 3 COMBIOTIK® ist auf die speziellen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys ab dem 10. Monat abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung.
 - im Anschluss an HiPP 2 COMBIOTIK®
 - im Anschluss an jede andere Folgenahrung, wenn Ihr Baby nicht mehr richtig satt wird.

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 2/3 des bereitgestellten Wassers ins Fläschchen geben.
- 3 Messlöffel locker füllen und übriges Pulver abstreifen. Empfohlene Pulvermenge ins Fläschchen geben.
- 4 Flasche verschließen und kräftig schütteln.
- 5 Restliches Wasser hinzufügen, erneut mehrmals kräftig schütteln.
- 6 Auf Trinktemperatur ca. 37°C abkühlen. Temperatur überprüfen.

*Um die natürlichen Milchsäurekulturen (Lactobazillen) nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten.

Tipp: HiPP Baby Quellwasser – ideal zur Zubereitung von Milchnahrungen – auch ohne Abkochen
Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter hipp.de/hipp.at

Trinkmenge und Dosierung

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!

Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel	Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neu eingerichteten Gläschen- oder Trinkmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.
170 ml	150 ml	5	
200 ml	180 ml	6	
235 ml	210 ml	7	

Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys
 Ausschließliches Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgenahrung sollte HiPP 3 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.

Ökologisch verpackt:

- Absenkung des CO₂-Ausstosses*
- Alle Komponenten getrennt entsorgbar
- Druckfarben auf Pflanzenölbasis-mineralölfrei!
- Karton aus verantwortungsvollen Quellen

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

Zusammensetzung

in 100 ml trinkfertiger Nahrung** (% des Tagesbedarfs)*	
Energie	291 kJ/70 kcal
Fett	3,5 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,2 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g
Kohlenhydrate	7,8 g
davon:	
- Zucker ¹	6,1 g
- Stärke	1,4 g
Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß	1,5 g
Salz ²	0,05 g
Mineralstoffe	
Natrium	0,02 g
Kalium	81 mg
Chlorid	44 mg
Calcium	73 mg
Phosphor	43 mg
Magnesium	6,1 mg
Spurenelemente	
Eisen	1,0 mg
Zink	0,5 mg
Kupfer	0,040 mg
Mangan	13 µg
Fluorid	1,6 µg
Vitamine	
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	1,0 mg
Vitamin K	5,1 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B ₁	0,06 mg
Vitamin B ₂	0,12 mg
Niacin	0,60 mg
Vitamin B ₆	0,04 mg
Folsäure	10 µg
Vitamin B ₁₂	0,15 µg
Pantothensäure	0,50 mg
Biotin	1,6 µg
Weitere Nährwerte	
Linolensäure (Omega-6)	0,6 g
Linolensäure (Omega-3)	0,07 g
Galactooligosaccharide	0,4 g

*gemäß Referenzwert
¹aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker (6,0 g/100 ml)
²errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten
 Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.
****Standardauflösung:** 14,1 g HiPP 3 COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g HiPP 3 COMBIOTIK®

Zutaten
 Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Molkenerzeugnis*, Stärke*, Galactooligosaccharide aus Lactose, Emulgatoren (Sojalecithin, Lecithin), Calciumcarbonat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, L-Tryptophan, Eisenlactat, Vitamin E, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum¹), Magnesiumcarbonat, Niacin, Vitamin A, Zinkoxid, Pantothensäure, Vitamin D, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Vitamin K, Vitamin B₆, Mangansulfat, Kaliumjodat, Vitamin B₂, Vitamin B₁₂, Folsäure, Natriumselenat, Biotin.
¹Lactobacillus fermentum CEFT5716
 *aus biologischer Erzeugung
 *Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys
 HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen
 HiPP Österreich, A-4810 Gmunden
 ☎ HiPP Elternservice: D: 08441/757-384, A: 07612/76577-104 hipp.de hipp.at



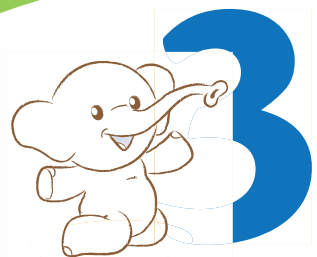
COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Nach dem Vorbild der Natur

Unterstützt das Immunsystem*
 für Gehirn- und Nervenzellen**

*** wichtiges Eisen
 ** Omega-3 (ALA)
 * Vitamine A, C, D



Folgemilch
 ab dem 10. Monat
 wertvolle Energie

Hier öffnen

Nur für Online-Nutzung
 kein Nachdruck erlaubt



Sorgfalt und Erfahrung – für das Wertvollste im Leben

Seit 50 Jahren legen wir unsere ganze Sorgfalt und Erfahrung in die Herstellung bester Säuglingsmilchnahrungen. Aufbauend auf den neuesten Erkenntnissen der Milchnahrungsforschung sind HiPP Milchnahrungen so zusammengesetzt, dass Ihr Baby genau das bekommt, was es für seine Entwicklung braucht. Und das in der ganz besonderen HiPP Bio-Qualität. HiPP COMBIOTIK® ist unsere neueste Generation Milchnahrung mit sorgfältig ausgesuchten Bio-Zutaten und der einzigartigen Kombination wertvoller Inhaltsstoffe nach dem Vorbild der Natur.

Die einzigartige HiPP COMBIOTIK®

- ✓ Natürliche Milchsäurekulturen, die ursprünglich aus Muttermilch gewonnen wurden. Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.
- Unterstützt das Immunsystem für Gehirn- und Nervenzellen
- *** Eisen ist wichtig für die geistige Entwicklung

*Omega-3 Fettsäuren (ALA): sind wichtig für die Entwicklung von Gehirn und Nervenzellen

HiPP 3 COMBIOTIK® ist altersgerecht sättigend: durch einen hohen Anteil speziell ausgewählter Bio-Stärke ist HiPP 3 COMBIOTIK® schön sämig. Sie können von jeder anderen Folgemilch auf HiPP 3 COMBIOTIK® umstellen. Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP 3 COMBIOTIK® die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da HiPP 3 COMBIOTIK® aufgrund der enthaltenen Galactooligosaccharide (GOS) zu weicherem Stühlen ähnlich wie bei gestillten Babys führen kann.

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 EU-Bio-Anforderungen

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

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite

Bio-Folgemilch
 e 600 g

2033