

50 Jahre Erfahrung mit Säuglingsmilchnahrungen

Unsere einzigartige HiPP BIO COMBIOTIK®



HiPP PRE BIO COMBIOTIK® enthält:

Natürliche Milchsäurekulturen (L. fermentum), ursprünglich aus Muttermilch gewonnen. Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.

*DHA: gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

HiPP PRE BIO COMBIOTIK® ist auf Babys Bäuchlein und seine besonderen Ernährungsbedürfnisse abgestimmt.

HiPP PRE BIO COMBIOTIK® enthält als einziges Kohlenhydrat Lactose und kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden - so oft und so viel Ihr Baby trinken will.

Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP PRE BIO COMBIOTIK® die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da HiPP PRE BIO COMBIOTIK® aufgrund der enthaltenen Galactooligosaccharide (GOS) zu weicheren Stühlen führen kann.

Natur und Forschung Hand in Hand

Im Einklang mit der Natur - seit 30 Jahren mit milden Bio-Zutaten in unserer besonderen HiPP Bio-Qualität.



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



Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys

Stillen ist das Beste für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrer Klinik oder Ihrem Kinderarzt, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchten.

... für die Zahngesundheit Ihres Babys

Wie Muttermilch enthalten auch alle Milchnahrungen für Säuglinge 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.

Warum wir unsere Milchnahrungen in Faltschachteln verpacken:



Geringerer CO₂-Ausstoß als Dosen



Druckfarben auf Pflanzenölbasis mineralölfrei!



Karton aus verantwortungsvollen Quellen

Siehe Unterseite



SEI HiPP - TRENN MITI!

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

Originalverschluss mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite

Bio-Säuglingsmilchnahrung

e 600 g



enthält 47 Fläschchen à 100ml
Hergestellt in Deutschland



Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung*	
Energie	276 kJ/66 kcal
Fett	3,6 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,5 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Alpha-Linolensäure (Omega-3)	0,06 g
DHA	13,2 mg
Linolensäure (Omega-6)	0,40 g
Arachidonsäure	13,2 mg
Kohlenhydrate	7,0 g
davon	
- Zucker	7,0 g
- davon Lactose ¹	6,9 g
- Inositol	4,2 mg
Ballaststoffe	0,3 g
davon Galactooligosaccharide	0,3 g
Eiweiß	1,28 g
davon L-Carnitin	1,8 mg
Natrium	20 mg
Kalium	76 mg
Chlorid	51 mg
Calcium	51 mg
Phosphor	30 mg
Magnesium	4,5 mg
Eisen	0,50 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,053 mg
Mangan	0,0050 mg
Fluorid	< 0,0050 mg
Selen	3,8 µg
Jod	15 µg
Vitamin A	54 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	0,70 mg
Vitamin K	5,1 µg
Vitamin C	8,9 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,050 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,14 mg
Niacin	0,34 mg
Vitamin B ₆	0,029 mg
Folsäure	10 µg
Vitamin B ₁₂	0,12 µg
Biotin	1,5 µg
Pantothenensäure	0,34 mg
Weitere Nährwerte	
Cholin	25 mg

¹natürlicher Milchzucker
Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.
*Standardauflösung: 12,9 g HiPP PRE BIO COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP PRE BIO COMBIOTIK®

Zutaten

Magermilch*, Molkenzerzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl¹, Kaliumchlorid, M. alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Phenylalanin, Calciumorthophosphate, Natriumselenit, Zinksulfat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, L-Tryptophan, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Vitamin C, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum²); Vitamin E, Niacin, Pantothenensäure, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Metafolin³ (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂.
* aus biologischer Erzeugung

¹enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).
²Limosilactobacillus fermentum CECT5716
³Metafolin[®] ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.
*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



Hier öffnen

BIO COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Natur und Forschung Hand in Hand



Wichtig: Stillen ist das Beste für Ihr Baby und das Klima. Hinweise auf der Packungsrückseite beachten.

PRE

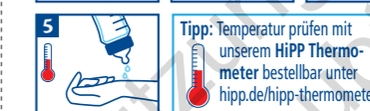
von Geburt an BIO ANFANGSMILCH
*gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben
Ideal zum Zufüttern

Anwendung

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern zu Muttermilch
- im Anschluss an das Stillen oder eine andere Säuglingsanfangsnahrung
- kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden

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 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.

Trinkmenge und Dosierung

Trinkmenge pro Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Empfohlene Trinkmengen und Anzahl Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen leer trinken.

Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel!
Für einen Messlöffel Pulver benötigen Sie 30 ml Wasser.

Alter	Flaschenmahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel
1.-2. Woche*	7-8	70 ml	60 ml	2
3.-4. Woche	5-7	100 ml	90 ml	3
5.-8. Woche	5-6	135 ml	120 ml	4
3.-4. Monat	5	170 ml	150 ml	5
5. Monat**	4-5	200 ml	180 ml	6
ab 6. Monat	4	235 ml	210 ml	7

* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.
** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

FS3 1/22 | 1331 | 302687 | -2032-



2060-02

