

50 Jahre Erfahrung mit Säuglingsmilchnahrungen

Unsere einzigartige HiPP BIO COMBIOTIK®



HiPP 1 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 1 BIO COMBIOTIK® ist auf Babys Bäuchlein und seine besonderen Ernährungsbedürfnisse abgestimmt.

Im Unterschied zu HiPP PRE BIO COMBIOTIK® enthält sie ausgewählt milde Bio-Stärke. Dadurch ist HiPP 1 BIO COMBIOTIK® schön sämig und gut sättigend.

Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP 1 BIO COMBIOTIK® die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da HiPP 1 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.



Aus einem HiPP-Werk mit CO₂-neutraler Energiebilanz durch Unterstützung weltweiter Klimaschutzprojekte.



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

BIOLOGISCH



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

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 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.

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 MIT!

Bio-Säuglingsmilchnahrung

e 600 g

enthält 46 Fläschchen à 100 ml
Hergestellt in Deutschland

2031-02

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung*

Energie	278 kJ/67 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	13,4 mg
Linolensäure (Omega-6)	0,40 g
Arachidonsäure	13,4 mg
Kohlenhydrate	7,1 g
davon	
- Zucker	5,9 g
- davon Lactose ¹	5,9 g
- Inositol	4,2 mg
- Stärke	1,0 g
Ballaststoffe	0,3 g
davon Galactooligosaccharide	0,3 g
Eiweiß	1,3 g
davon L-Carnitin	1,8 mg
Natrium	20 mg
Kalium	77 mg
Chlorid	52 mg
Calcium	52 mg
Phosphor	30 mg
Magnesium	4,5 mg
Eisen	0,60 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,054 mg
Mangan	0,0050 mg
Fluorid	< 0,0050 mg
Selen	3,9 µg
Jod	15 µg
Vitamin A	55 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	0,70 mg
Vitamin K	5,2 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	0,10 µg
Biotin	1,5 µg
Pantothensäure	0,34 mg
Weitere Nährwerte	
Cholin	26 mg

¹natürlicher Milchzucker

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

*Standardauflösung: 12,9 g HiPP 1 BIO COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

Zutaten

Magermilch*, Molkenerzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Stärke*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Lactose*, Kaliumchlorid, Fischöl¹, M. alpina-Öl, Cholin, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumselenit, Zinksulfat, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, Eisensulfat, L-Histidin, Stabilisator Milchsäure, Kaliumjodat, Vitamin C, Calciumorthophosphate, natürliche Milchsäurekulturen (*Limosilactobacillus fermentum hereditum*)², Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B₁, Magnesiumsulfat, Vitamin B₆, Metafolin³ (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂.

*aus biologischer Erzeugung

¹enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).

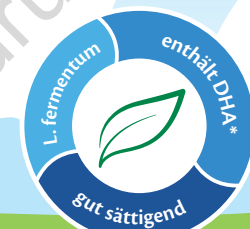
²*Limosilactobacillus fermentum* CECT5716

³Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

HiPP

BIO COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen



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



1 von Geburt an BIO ANFANGSMILCH

*gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben

gut sättigend

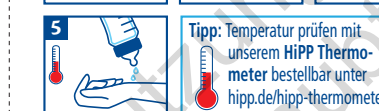
Hier öffnen

Anwendung

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern
- im Anschluss an eine PRE-Nahrung oder jede andere Säuglingsanfangsnahrung
- kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden – so oft und so viel Ihr Baby trinken will

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).



- 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	Flaschen- mahzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung	abge- kochtes Wasser	Mess- löffel
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 Fläschchenmahzeit entfallen.

SEI HiPP – TRENN MIT!



³Metafolin® is a registered Trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

