

Unsere einzigartige HiPP BIO COMBIOTIK®

Enthält die einzigartige Kombination aus natürlichen Milchsäurekulturen und wertvollen Ballaststoffen GOS (Galactooligosaccharide). Für zufriedene Babybüchlein.



Vitamin C & D



- Natürliche Milchsäurekulturen (*L. fermentum*)
- Wertvolle Ballaststoffe GOS (Galactooligosaccharide) aus Bio-Lactose.
- Vitamin C & Vitamin D: Für das Immunsystem
- Omega-3-Fettsäuren DHA (Docosahexaensäure): Für die Entwicklung der Sehkraft.
- Omega-3-Fettsäuren ALA (Alpha-Linolensäure): Für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen.
- Metafolin®: Eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.

BIOLOGISCH



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

Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys

Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgenahrung sollte HiPP 2 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 Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt beraten. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

... 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.

Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Aufbewahrung der zubereiteten Nahrung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z.B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen. Nahrung daher vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

- 180 ml frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 40 - 50 °C abkühlen.*
 - Abgekochtes Wasser in ein Fläschchen geben.
 - Beutelinhalt zum Wasser geben.
 - Fläschchen verschließen und mehrmals kräftig schütteln.
 - Auf Trinktemperatur (ca. 37 °C) abkühlen. Temperatur überprüfen.
- Ergibt ca. 200 ml Trinkmenge.

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

Anwendung

im Anschluss an das Stillen oder jede Säuglingsanfangsnahrung

Trocken und bei Raumtemperatur gelagert mindestens haltbar bis:

2032.99-02

Bio-Folgemilch

1 Portion

e 27g

CODIER-FELD

V6 05/25 1327 303580

Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt pro 100 ml trinkfertige Nahrung**		
Energie	285 kJ	Kalium 88 mg
	68 kcal	Chlorid 52 mg (10%*)
Fett	3,7 g	Calcium 77 mg (14%*)
davon		Phosphor 44 mg
- gesättigte Fettsäuren	1,6 g	Magnesium 6,3 mg
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	Eisen 1,0 mg (13%*)
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g	Zink 0,50 mg (10%*)
davon		Kupfer 0,054 mg (11%*)
Linolsäure (Omega-6)	0,42 g	Mangan 0,0070 mg
Alpha-Linolensäure (ALA, Omega-3)	0,06 g	Fluorid < 0,010 mg
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	13,6 mg	Selen 3,9 µg (20%*)
Kohlenhydrate	7,2 g	Jod 15 µg (19%*)
davon		Vitamin A 56 µg (14%*)
- Zucker	6,0 g	Vitamin D 1,6 µg (23%*)
davon Lactose ¹	5,8 g	Vitamin E 0,80 mg (10%*)
- Stärke	1,2 g	Vitamin K 3,9 µg (33%*)
Ballaststoffe	0,4 g	Vitamin C 10 mg (22%*)
davon Galactooligosaccharide (GOS)	0,4 g	Vitamin B ₁ (Thiamin) 0,051 mg (10%*)
Eiweiß	1,3 g	Vitamin B ₂ (Riboflavin) 0,14 mg (20%*)
Natrium	20 mg	Niacin 0,53 mg
		Vitamin B ₆ 0,042 mg
		Folsäure 11,3 µg (15%*)
		Vitamin B ₁₂ 0,10 µg (13%*)
		Biotin 1,6 µg (16%*)
		Pantothensäure 0,35 mg (12%*)

*% des Referenzwertes ¹natürlicher Milchzucker

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

**Standardauflösung: 13,5 g HiPP 2 BIO COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

Zutaten

Magermilch*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Molken-erzeugnis*, Lactose*, Stärke*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Fischöl*, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Emulgator Lecithine*, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumjodat, Natriumcitrat, natürliche Milchsäurekultur*, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat³, Vitamin K, Vitamin D, Biotin. *aus biologischer Erzeugung ¹enthält DHA - für die Entwicklung der Sehkraft. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein. ²Limosilactobacillus fermentum CECT5716

³Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

⁴Bio-Palmöl aus ökologischem Anbau

Bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist.

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen

HiPP Austria GmbH, A-4810 Gmunden

HiPP Elternservice:

D: 08441757-384, hipp.de A: 0761276577-104, hipp.at

27g

nach dem 6. Monat
BIO FOLGEMILCH
sämig mit Bio-Stärke •
besonders gut sättigend
*für Sehkraft, Gehirn- und Nervenzellen



Nach dem Vorbild der Natur

mit natürlichen Milchsäurekulturen

COMBIOTIK®

BIO

