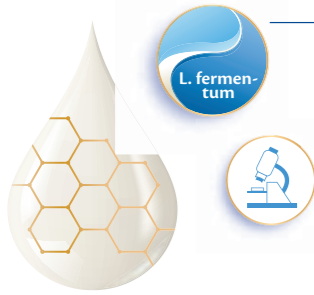


Unsere einzigartige HiPP BIO COMBIOTIK®

Enthält die einzigartige Kombination mit natürlichen Milchsäurekulturen.
Für zufriedene Babybäuchlein.



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

Strengste Qualitätskontrollen:
Wir garantieren vom Rohstoff bis zum Endprodukt größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.

Bei der Umstellung von einer anderen Milchnahrung auf HiPP 1 BIO COMBIOTIK® können die enthaltenen GOS (Galactooligosaccharide) zu weicheren Stühlen führen.

HiPP 1 BIO COMBIOTIK® enthält milde Bio-Stärke, ist gut sättigend und kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden - so oft und so viel Ihr Baby trinken will.

60 Jahre Erfahrung mit Milchnahrungen

Über 60 Jahre Sorgfalt und Erfahrung – nach den neuesten Erkenntnissen der Muttermilchforschung. Die hohen HiPP Qualitätsanforderungen gehen bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die Anforderungen des Gesetzgebers hinaus.



Das HiPP-Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die rechtlichen EU-Anforderungen.
bioweitergedacht.com

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 Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchten.

... für die Zahngesundheit Ihres Babys

Wie Muttermilch enthalten alle Säuglingsnahrungen Kohlenhydrate. Häufiger oder andauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies führen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys:

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite

Hergestellt in Deutschland
Ergibt 45 Fläschchen à 100 ml

2031-02

Bio-Säuglingsmilchnahrung **e 600g**

HiPP GmbH & Co. Vertriebs KG, D-85273 Pfaffenhofen
HiPP Austria GmbH, A-4810 Gmunden
HiPP Elternservice: D: 08441/757-384, A: 07612/76577-104
hipp.de hipp.at

Zusammensetzung

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	
Linolsäure (Omega-6)	0,40 g
Alpha-Linolensäure (ALA, Omega-3)	0,06 g
Arachidonsäure (ARA, Omega-6)	13,4 mg
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	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 (GOS)	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 B₁ (Thiamin)	0,050 mg
Vitamin B₂ (Riboflavin)	0,14 mg
Niacin	0,34 mg
Vitamin B₆	0,029 mg
Folsäure	10,0 µg
Vitamin B₁₂	0,10 µg
Biotin	1,5 µg
Pantothensäure	0,34 mg
Weitere Nährwerte	
Cholin	26 mg

¹natürlicher Milchzucker
Unter Schutzatmosphäre verpackt.
***Standardauflösung:** 13,1 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*, Molkenzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Stärke*, Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Lactose*, Kaliumchlorid, Fischöl, Mortierella alpina-Öl, Cholin, L-Tyrosin, Natriumcitrat, Natriumselenit, Zinksulfat, Calciumcarbonat, L-Tryptophan, Eisensulfat, L-Histidin, Kaliumjodat, Vitamin C, Calciumorthophosphate, natürliche Milchsäurekultur¹, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B₁, Magnesiumcarbonat, Vitamin B₆, Calcium-L-methylfolat², Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂.

*aus biologischer Erzeugung
¹Limosilactobacillus fermentum CECT5716
²Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland
*Bio-Palmöl aus ökologischem Anbau

HiPP

BIO COMBIOTIK® mit natürlichen Milchsäurekulturen



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



1 von Geburt an
BIO ANFANGSMILCH
gut sättigend

Hier öffnen

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. 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).



5 Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter hipp.de/hipp.at

- 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.

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

Trinkmenge und Dosierung

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die Trinkmengen und die Anzahl der Portionen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss das Fläschchen nicht vollständig 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 oder Ihrer Hebamme mit Beikost beginnen.
Mit jeder neuen und voll eingeführten Beikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

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 – so oft und so viel Ihr Baby trinken will



2031-02

Dieses Produkt hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen - bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist. Trocken und bei Raumtemperatur lagern.
Ordnungsgemäß gelagert ist ein original verschlossener Beutel mindestens haltbar bis:

V8 05/25 | 1332 | 303583

