

# 50 Jahre Erfahrung mit Säuglingsmilchnahrungen

Unsere einzigartige HiPP BIO COMBIOTIK® - nach dem Vorbild der Natur



HiPP BIO COMBIOTIK® enthält:

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

**In natürlichem Einklang mit:**

**GOS (Galactooligosaccharide) aus Bio-Lactose.** Lactose ist das Hauptkohlenhydrat der Muttermilch. GOS Komponenten sind damit auch natürlicherweise in Muttermilch enthalten.

**Vitamin C und D:** wichtig für das Immunsystem

**\*Omega-3 Fettsäuren (DHA):** tragen zur Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100mg DHA ein.

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

**METAFOLIN®:** eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.

**Für zufriedene Bäuchlein:**

Über 50 Jahre Sorgfalt und Erfahrung - nach neuesten Erkenntnissen der Milchnahrungsforschung.

HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ist altersgerecht sättigend. Enthält speziell ausgewählte Bio-Stärke.

## 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 CO<sub>2</sub>-neutraler Energiebilanz durch Unterstützung weltweiter Klimaschutzprojekte.



Das HiPP-Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die gesetzlichen Bio-Anforderungen. [bioweitergedacht.de](http://bioweitergedacht.de)



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

## Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys

Ausschließliches 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 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 abwechslungsreiche, 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.

Warum wir unsere Milchnahrungen in Faltschachteln verpacken:



Geringerer CO<sub>2</sub>-Ausstoß als Dosen



Druckfarben auf Pflanzenölbasis mineralölfrei!



Karton aus verantwortungsvollen Quellen

Siehe Unterseite



SEI HiPP - TRENN MIT!

## 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](http://hipp.de) [hipp.at](http://hipp.at)

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite



enthält 44 Fläschchen à 100ml  
Hergestellt in Deutschland

Bio-Folgemilch  
**e 600 g**

2032-02

## Zusammensetzung

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

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker \*gemäß Referenzwert  
Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

**\*\*Standardauflösung:** 13,5 g HiPP 2 BIO COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,5 g HiPP 2 BIO COMBIOTIK®

### Zutaten

Magermilch\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Molkenerzeugnis\*, Lactose\*, Stärke\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Fischöl<sup>1</sup>, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Emulgator Lecithine\*, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumjodat, Natriumcitrat, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>2</sup>), Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Metafolin<sup>3</sup> (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin.  
<sup>\*</sup>aus biologischer Erzeugung  
<sup>1</sup>enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben).  
<sup>2</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716  
<sup>3</sup>Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

\*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



# BIO COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Nach dem Vorbild der Natur



\*für Sehkraft, Gehirn- und Nervenzellen



nach dem 6. Monat  
**BIO FOLGEMILCH**

sämig und besonders gut sättigend

Hier öffnen

## Anwendung

HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ist auf die speziellen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys nach dem 6. Monat abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung.

- im Anschluss an das Stillen
- im Anschluss an jede Säuglingsanfangsnahrung

## 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](http://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.  
Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter [hipp.de/hipp.at](http://hipp.de/hipp.at)

## 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.

Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

## SEI HiPP - TRENN MIT!



MIX  
Verpackung aus verantwortungsvollen Quellen  
FSC® C002324

