

# 50 Jahre Erfahrung mit Säuglingsmilchnahrungen

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



HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke 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

**META FOLIN®**: eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.

Für zufriedene Bäuchlein:

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

Sie können von jeder anderen Folgemilch auf HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke umstellen.

## 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

Ausschließliches Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgenahrung sollte HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke 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 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 Pflanzen-ölbasis mineralölfrei!

Karton aus verantwortungsvollen Quellen



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

Bio-Folgemilch  
**e 600 g**  
 enthält 45 Fläschchen à 100ml  
 Hergestellt in Deutschland

2038-02

## Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung** (% des Tagesbedarfs)*		
Energie	285 kJ/68 kcal	
Fett	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	
Kohlenhydrate	7,2 g	
davon Zucker	7,2 g	
davon Lactose <sup>1</sup>	7,0 g	
Ballaststoffe	0,4 g	
davon Galactooligosaccharide	0,4 g	
Eiweiß	1,3 g	
Natrium	20 mg	
Kalium	88 mg	
Chlorid	52 mg	10 %
Calcium	77 mg	14 %
Phosphor	44 mg	
Magnesium	6,3 mg	
Eisen	1,0 mg	13 %
Zink	0,50 mg	10 %
Kupfer	0,054 mg	11 %
Mangan	0,0070 mg	
Fluorid	< 0,010 mg	
Selen	3,9 µg	20 %
Jod	15 µg	19 %
Vitamin A	56 µg	14 %
Vitamin D	1,6 µg	23 %
Vitamin E	0,80 mg	16 %
Vitamin K	3,9 µg	33 %
Vitamin C	10 mg	22 %
Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	0,051 mg	
Vitamin B <sub>2</sub> (Riboflavin)	0,14 mg	20 %
Niacin	0,53 mg	
Vitamin B <sub>6</sub>	0,042 mg	
Folsäure	11,3 µg	15 %
Vitamin B <sub>12</sub>	0,10 µg	13 %
Biotin	1,6 µg	16 %
Pantothensäure	0,35 mg	12 %

<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker

<sup>2</sup>gemäß Referenzwert

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

**\*\*Standardauflösung:** 13,4 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\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Molkenerzeugnis\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Fischöl<sup>1</sup>, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, L-Cystin, Kaliumjodat, Niacin, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>2</sup>), Vitamin E, Mangansulfat, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Metafolin<sup>3</sup> (Calcium-L-methylfolat), Vitamin K, Vitamin D, Biotin.

\*aus biologischer Erzeugung

<sup>1</sup>enthält DHA (gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben).

<sup>2</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup>Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



# BIO COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

NEU mit META FOLIN®<sup>3</sup>



Nach dem Vorbild der Natur



\*für Sehkraft, Gehirn- und Nervenzellen



nach dem 6. Monat  
**BIO FOLGEMILCH**

ohne Stärke – wie in PRE-Nahrungen

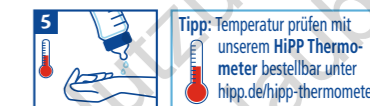
## Anwendung

HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ist angenehm mild und ohne Stärke, wie von Hebammen empfohlen. Sie ist in den Nährstoffen ideal auf das Beikostalter abgestimmt.

- im Anschluss an das Stillen, wenn Ihr Baby bereits Gläschen bekommt
- im Anschluss an jede Pre-Nahrung als Milchnahrung für das Beikostalter

## 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 verbrauchen. 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.  
 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!



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

