

# Unsere einzigartige HiPP BIO COMBIOTIK®

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

**GOS**  
L. fermentum

**Vitamin C & D**

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

**Omega-3-Fettsäuren ALA (Alpha-Linolensäure):**  
Wichtig für die Entwicklung von Gehirn und Nervenzellen.

**Metafolin®:** Eine Folatquelle nach dem Vorbild der Natur.

## Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung**	
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	
Linolsäure (Omega-6)	0,42 g
Alpha-Linolensäure (ALA, Omega-3)	0,06 g
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	13,6 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	7,2 g
davon Zucker	7,2 g
davon Lactose <sup>1</sup>	7,0 g
Ballaststoffe	0,4 g
davon Galactooligosaccharide (GOS)	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
Pantothenensäure	0,35 mg

\*% des Referenzwertes <sup>1</sup>natürlicher Milchzucker  
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, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Natriumselenit, L-Tyrosin, Zinksulfat, L-Tryptophan, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Eisensulfat, L-Cystin, Kaliumjodat, Niacin, natürliche Milchsäurekultur, Vitamin E, Mangansulfat, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Calcium-L-methylfolat<sup>2</sup>, Vitamin K, Vitamin D, Biotin.  
\*aus biologischer Erzeugung  
<sup>1</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716  
<sup>2</sup>Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland  
\*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau



# BIO COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Nach dem Vorbild der Natur

VITAMINE C, D OMEGA 3 (DHA, ALA)  
META FOLIN®  
GOS aus Bio-Lactose

Dafür sehe ich BIO Spitzqualität

2 nach dem 6. Monat  
**BIO FOLGEMILCH**  
ohne Stärke – wie in PRE-Nahrungen  
\*für Sehkraft, Gehirn- und Nervenzellen

## 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).

**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.

**Tipp:** Temperatur prüfen mit unserem HiPP Thermometer bestellbar unter [hipp.de/hipp-thermometer](http://hipp.de/hipp-thermometer)

**Video:** richtige Fläschchenzubereitung auch unter [hipp.de/hipp.at](http://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 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 Beikostmahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

## 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  
- im Anschluss an jede Säuglingsanfangsnahrung

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

**BIOLOGISCH**

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**  
Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Folgenahrungen sollten 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 oder Ihrer Hebamme beraten. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

**... 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 und lassen Sie es so früh wie möglich aus der Tasse trinken.

Faltschachtel zu 97% recyclingfähig

Fördert gute Waldnutzung

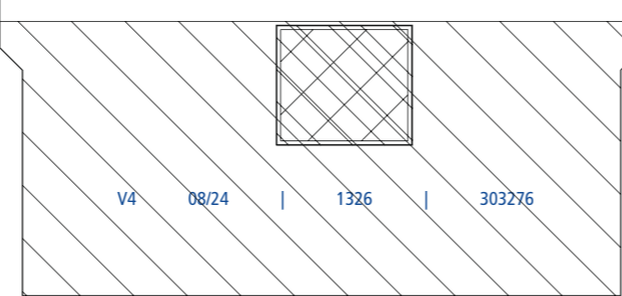
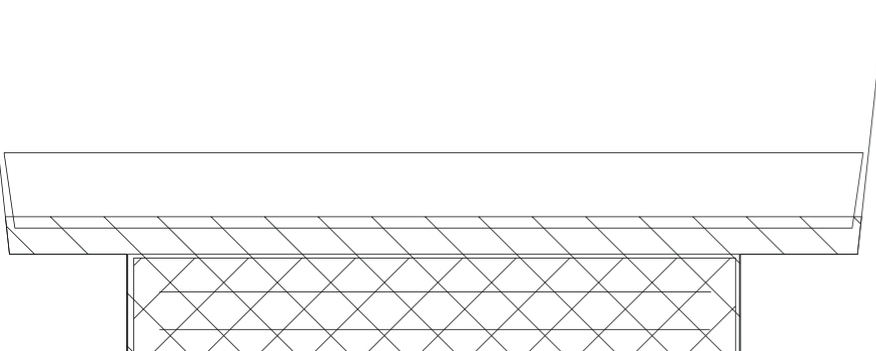
SEI HiPP – TRENN MIT!

Der nächste Schritt ab dem 10. Monat

## Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys:

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite  
Hergestellt in Deutschland  
Ergibt 45 Fläschchen à 100 ml  
e 600g

2038-02



**SEI HiPP – TRENN MIT!**

PAPIER: Faltschachtel >90% Recyclingfähigkeit

BEIHE TONNE: Löffel >90% Recyclingfähigkeit

BEIHE TONNE: Innenbeutel\*\* <50% Recyclingfähigkeit

\*\*Hier arbeiten wir an einer besseren Recyclingfähigkeit.

2038-02

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:

4 062300 398955

