

## Unsere einzigartige HiPP HA COMBIOTIK®

HiPP HA COMBIOTIK® ist unsere neueste Generation HA-Nahrung. Mit einem schonend gespaltenen Eiweiß und der einzigartigen Kombination wertvoller Inhaltsstoffe.

- GOS**  
**L. fermentum**  
Natürliche Milchsäurekulturen (*L. fermentum*): Ursprünglich aus Muttermilch gewonnen. Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.  
**Wertvolle Ballaststoffe GOS (Galactooligosaccharide)** aus Bio-Lactose.
- Hydrolysiertes Eiweiß:**  
Stark gespaltenes (hydrolysiertes) Eiweiß.
- 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.

## 60 Jahre Erfahrung mit Säuglingsnahrung

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

## 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.

### ... bei bereits bestehender Kuhmilcheiweißallergie

HiPP HA 2 COMBIOTIK® darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilcheiweißallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt.

### ... 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.

## 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 hipp.at

Originalverschlossen mindestens haltbar bis:  
siehe Packungsunterseite  
Hergestellt in Deutschland  
Ergibt 44 Fläschchen à 100 ml  
**Folgenahrung**

2184-03  
**e 600g**

## Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung**	
<b>Energie</b>	285 kJ/68 kcal
<b>Fett</b>	3,7 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,5 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Linolsäure (Omega-6)	0,40 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>	7,1 g
<b>Ballaststoffe</b>	0,4 g
davon Galactooligosaccharide (GOS)	0,4 g
<b>Eiweiß</b>	1,3 g
Natrium	21 mg
Kalium	88 mg
Chlorid	52 mg
Calcium	77 mg
Phosphor	44 mg
Magnesium	6,3 mg
Eisen	1,0 mg
Zink	0,5 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	0,77 mg
Vitamin K	3,9 µg
Vitamin C	10,0 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>	0,11 µg
Biotin	1,6 µg
Pantothenensäure	0,35 mg

\*% des Referenzwertes  
<sup>1</sup>natürlicher Milchzucker  
Unter Schutzatmosphäre verpackt.  
\*\* Standardauflösung: 13,4 g HiPP HA 2 COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,5 g HiPP HA 2 COMBIOTIK®

## Zutaten

Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Fischöl, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Calciumcarbonat, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C, L-Tryptophan, Zinksulfat, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Niacin, Pantothenensäure, natürliche Milchsäurekultur<sup>1</sup>, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat<sup>2</sup>, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716  
<sup>2</sup>Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland



# HA COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Natur und Forschung Hand in Hand



# HA 2

nach dem 6. Monat  
HYDROLYSIERTE  
ANSCHLUSSNAHRUNG  
gut für das Beikostalter

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).

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. Das Pulver unterliegt rohstoffbedingt natürlichen Farbschwankungen.

## Trinkmenge und Dosierung

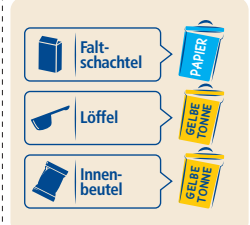
Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die Trinkmengen und die Anzahl der Portionen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss das Fläschchen nicht vollständig leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel. Für einen Messlöffel Pulver benötigen Sie 30 ml Wasser.

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 HA 2 COMBIOTIK® ist auf die speziellen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys nach dem 6. Monat abgestimmt und unterstützt seine gesunde Entwicklung.  
· im Anschluss ans Stillen  
· im Anschluss an eine hydrolysierte Anfangsnahrung



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:

2184-03

V5 04/25 | 1532 | 303467