

## 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.



### Natürliche Milchsäurekulturen (L. fermentum):

Ursprünglich aus Muttermilch gewonnen. Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.

### Hydrolysiertes Eiweiß:

Stark gespaltenes (hydrolysiertes) Eiweiß.

### DHA:

Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

## 60 Jahre Erfahrung mit Säuglingsnahrungen

Über 60 Jahre Sorgfalt und Erfahrung – nach neuesten Erkenntnissen der Muttermilchforschung. Strengstens kontrollierte Zutaten, die die hohen HiPP Qualitätsanforderungen erfüllen.

### Wichtige Hinweise

#### ... für die Ernährung Ihres Babys

Stillen ist das Beste für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrer Klinik oder Ihrem Kinderarzt, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchten.

#### ... bei bereits bestehender Kuhmilcheiweißallergie

HiPP HA 1 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 auch alle Säuglingsnahrungen 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.



Faltschachtel zu 97% recyclingfähig



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 · hipp.at

Originalverschllossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite

Hergestellt in Deutschland  
enthält 46 Portionen à 100ml  
Säuglingsanfangsnahrung

2142-03

e 600g

## Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung*	
<b>Energie</b>	278 kJ/67 kcal
<b>Fett</b>	3,6 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,5 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Linolensäure (Omega-6)	0,40 g
Alpha-Linolensäure (Omega-3)	0,05 g
Arachidonsäure	13,4 mg
Docosahexaensäure	13,4 mg
<b>Kohlenhydrate</b>	7,1 g
davon:	
- Zucker	7,1 g
davon	
- Lactose	7,0 g
- Inositol	4,3 mg
<b>Ballaststoffe</b>	0,3 g
davon:	
- Galactooligosaccharide	0,3 g
<b>Eiweiß</b>	1,3 g
davon:	
- L-Carnitin	1,8 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	21 mg
Kalium	85 mg
Chlorid	52 mg
Calcium	52 mg
Phosphor	30 mg
Magnesium	4,6 mg
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	0,60 mg
Zink	0,60 mg
Kupfer	0,054 mg
Jod	15 µg
Selen	3,9 µg
Mangan	0,0050 mg
Fluorid	< 0,005 mg
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A	55 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	0,7 mg
Vitamin K	5,2 µg
Vitamin C	9,1 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,051 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,14 mg
Niacin	0,34 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,029 mg
Folsäure	10,0 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,10 µg
Pantothensäure	0,34 mg
Biotin	1,5 µg
<b>Weitere Nährwerte</b>	
Cholin	26 mg

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

\*Standardauflösung: 12,9 g HiPP HA 1 COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,4 g HiPP HA 1 COMBIOTIK®

### Zutaten

Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl\*, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Fischöl<sup>1</sup>, Cholin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Mortirella alpina-Oil, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C, Zinksulfat, L-Tryptophan, L-Histidin, Inositol, Kaliumjodat, L-Carnitin, Eisensulfat, natürliche Milchsäurekultur (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>2</sup>), Pantothen-säure, Niacin, 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>3</sup>, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.  
<sup>1</sup>enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.  
<sup>2</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716  
<sup>3</sup>Calcium-L-methylfolat = Metafolin®. Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

\* Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



# HA COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Natur und Forschung Hand in Hand



von Geburt an  
HYDROLYSIERTE  
ANFANGSNAHRUNG

gut zum Zufüttern

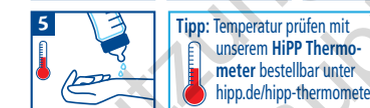
Stillen ist das Beste für Ihr Baby und das Klima. Hinweise auf der Packungsrückseite beachten.

## Anwendung

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern zu Muttermilch
- im Anschluss an HiPP PRE HA COMBIOTIK® oder jede andere hydrolysierte Säuglingsanfangsnahrung
- kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden

## 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).



- 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.

Das Pulver unterliegt rohstoffbedingt natürlichen Farbschwankungen.

## 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.

Alter	Flaschen-mahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung	abge-kochtes Wasser	Mess-löffel
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 \*\*Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen.

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten pro Tag. Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.



2142-03

F51 | 1/22 | 1531 | 301866 | -2072