

# 50 Jahre Erfahrung mit Säuglingsnahrungen

## Unsere einzigartige HiPP HA COMBIOTIK®

HiPP HA COMBIOTIK® ist unsere neueste Generation HA-Nahrung. Mit einem allergenarmen 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.

**\*Allergenarmes Eiweiß:** eine entscheidende Rolle für das Auslösen von Allergien spielt das Milcheiweiß. Durch besonders starke Eiweißspaltung enthält HiPP HA 1 COMBIOTIK® lediglich kleine Eiweißbausteine, die der Körper weniger als fremd empfindet. HiPP HA 1 COMBIOTIK® hilft somit das Allergierisiko auf Milcheiweiß zu reduzieren.

**LCP (Omega-3 und -6):** diese Fettsäuren sind gerade in den ersten Lebensmonaten besonders wichtig, da Babys in diesem Alter selbst noch nicht ausreichend LCPs produzieren können.

**Wertvolle Ballaststoffe:** Galactooligosaccharide (GOS)<sup>1</sup> aus Lactose gewonnen.

Im Unterschied zu HiPP PRE HA COMBIOTIK® enthält sie ausgewählt milde Stärke. Dadurch ist HiPP HA1 COMBIOTIK® schön sämig und gut sättigend.

Sie können von jeder anderen HA-Anfangsnahrung auf HiPP HA1 COMBIOTIK® umstellen. Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP HA1 COMBIOTIK® die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da HiPP HA1 COMBIOTIK® aufgrund der enthaltenen Galactooligosaccharide (GOS) zu weicheren Stühlen führen kann.

### Natur und Forschung Hand in Hand

HiPP Spitzenqualität - aus Überzeugung setzen wir nur strengstens kontrollierte Zutaten ein, die die hohen HiPP Qualitätsanforderungen erfüllen.



Aus einem HiPP-Werk mit CO<sub>2</sub>-neutraler Energiebilanz durch Unterstützung weltweiter Klimaschutzprojekte.



### 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 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!

Hypoallergene Säuglingsanfangsnahrung

e 600g

Hergestellt in Deutschland

2142-Z

### Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys

HiPP GmbH & Co. Vertriebs 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

### Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung*	
<b>Energie</b>	289 kJ/69 kcal
<b>Fett</b>	3,5 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,5 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
<b>Kohlenhydrate</b>	7,5 g
davon:	
- Zucker <sup>†</sup>	5,6 g
- Stärke	1,2 g
<b>Ballaststoffe</b>	0,3 g
<b>Eiweiß</b>	1,7 g
Salz <sup>‡</sup>	0,05 g
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	0,02 g
Kalium	70 mg
Chlorid	40 mg
Calcium	55 mg
Phosphor	28 mg
Magnesium	6,0 mg
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	0,7 mg
Zink	0,5 mg
Kupfer	0,040 mg
Jod	10 µg
Selen	2,5 µg
Mangan	0,013 mg
Fluorid	0,0055 mg
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	0,7 mg
Vitamin K	5,0 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,06 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,08 mg
Niacin	0,40 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,04 mg
Folsäure	10,0 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,15 µg
Pantothensäure	0,50 mg
Biotin	1,5 µg
L-Carnitin	1,8 mg
Cholin	5,1 mg
Inositol	11 mg
<b>Weitere Nährwerte</b>	
LCP (Omega-3 und -6) <sup>‡</sup>	16 mg
Galactooligosaccharide <sup>1</sup>	0,3 g

\*aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker (6,0 g/100 ml)

<sup>†</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

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

**\*Standardauflösung:** 13,7 g HiPP HA 1 COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6 g HiPP HA 1 COMBIOTIK®

### Zutaten

Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>¶</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Stärke, Galactooligosaccharide<sup>1</sup> aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumhydroxid, Fischöl<sup>‡</sup>, Natriumhydroxid, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, LCP-haltiges Mortierella alpina-Öl<sup>‡</sup>, Magnesiumcarbonat, Cholin, L-Tryptophan, Vitamin C, Inositol, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Pantothensäure, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>§</sup> (CECT5716)), Niacin, Calciumcarbonat, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Calcium-L-methylfolat<sup>¶¶</sup>, Vitamin K, Natriumseleat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>‡</sup>enthält LCP (Omega-3 und -6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

<sup>¶</sup>Calcium-L-methylfolat = Metafolin. Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA.

<sup>¶¶</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



# HA COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen



Wichtig: Stillen ist das Beste für Ihr Baby. Hinweise auf der Packungsrückseite beachten.



von Geburt an **HYPOALLERGENE ANFANGSNÄHRUNG** gut sättigend

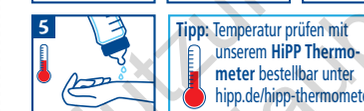
Hier öffnen

### Anwendung

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

### Neue 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	Flaschenmahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel
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 Kinderspezialisten mit Gläschen und Breien beginnen. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten pro Tag. Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

**SEI HiPP – TRENN MIT!**

- PAPIER: Faltschachtel >90% Recyclingfähigkeit
- GELBE TONNE: Löffel >90% Recyclingfähigkeit
- GELBE TONNE: Innenbeutel\*\* <50% Recyclingfähigkeit

