

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 PRE HA COMBIOTIK® lediglich kleine Eiweißbausteine, die der Körper weniger als fremd empfindet. HiPP PRE HA 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)¹ aus Lactose gewonnen.

HiPP PRE HA COMBIOTIK® enthält als einziges Kohlenhydrat Lactose und kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden - so oft und so viel Ihr Baby trinken will.

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

Klima-neutral

Aus einem HiPP-Werk mit CO₂-neutraler Energiebilanz durch Unterstützung weltweiter Klimaschutzprojekte.

Allergen-Management

DAAB e.V. DLG Allergene.de

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 PRE HA 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 Dauermuckeln und lassen Sie es so früh wie möglich aus der Tasse trinken.

Warum wir unsere Milchnahrungen in Faltschachteln verpacken:

WENIGER CO₂ Geringerer CO₂-Ausstoß als Dosen

Druckfarben auf Pflanzenölbasis mineralölfrei!

FSC Karton aus verantwortungsvollen Quellen

Siehe Unterseite



SEI HiPP – TRENN MIT!

Hypoallergene Säuglingsanfangsnahrung

e 600 g

Hergestellt in Deutschland

2123-Z

Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung*	
Energie	277 kJ/66 kcal
Fett	3,5 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,5 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
Kohlenhydrate	6,9 g
davon:	
- Zucker ⁴	6,7 g
Ballaststoffe	0,3 g
Eiweiß	1,6 g
Salz ⁵	0,05 g
Mineralstoffe	
Natrium	0,02 g
Kalium	88,0 mg
Chlorid	41,0 mg
Calcium	50,0 mg
Phosphor	28 mg
Magnesium	5,10 mg
Spurenelemente	
Eisen	0,50 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,040 mg
Jod	10 µg
Selen	2,1 µg
Mangan	0,017 mg
Fluorid	0,0052 mg
Vitamine	
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	0,7 mg
Vitamin K	5,1 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B ₁	0,060 mg
Vitamin B ₂	0,080 mg
Niacin	0,40 mg
Vitamin B ₆	0,040 mg
Folsäure	10,0 µg
Vitamin B ₁₂	0,15 µg
Pantothensäure	0,50 mg
Biotin	1,6 µg
L-Carnitin	1,7 mg
Cholin	4,9 mg
Inositol	11 mg
Weitere Nährwerte	
LCP (Omega-3 und -6) ²	20,0 mg
Galactooligosaccharide ³	0,3 g

⁴aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker (6,6 g/100 ml)

⁵errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

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

*Standardauflösung: 13 g HiPP PRE HA COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP PRE HA COMBIOTIK®

Zutaten

Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl⁴, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide³ aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumhydroxid, Fischöl⁵, LCP-haltiges Mortierella alpina-Öl², Natriumhydroxid, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Magnesiumcarbonat, Cholin, Inositol, L-Tryptophan, Vitamin C, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Pantothensäure, natürliche Milchsäurekulturen (Limosilactobacillus fermentum hereditum (CECT5716)), Niacin, Vitamin E, Calciumcarbonat, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Vitamin A, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Kaliumjodat, Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat⁶, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

²enthält LCP (Omega-3 und -6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

⁶Calcium-L-methylfolat = Metafolin. Metafolin ist eine eingetragene Marke KGaA.

⁴Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



Hier öffnen

HA COMBIOTIK®

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Natur und Forschung Hand in Hand

Reduziert das Allergierisiko auf Milcheiweiß*

25 JAHRE ALLERGIEPRÄVENTION

*allergenarm LCP (Omega-3 und -6) GOS¹ aus Lactose

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



von Geburt an **HYPOALLERGENE ANFANGSNÄHRUNG** gut zum Zufüttern

Anwendung

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern zu Muttermilch
- im Anschluss an das Stillen 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).

1 100° 40° 50°

2 3 4 5

5 Tipp: Temperatur prüfen mit unserem HiPP Thermometer bestellbar unter hipp.de/hipp-thermometer

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

SEI HiPP – TRENN MIT!

PAPIER >90% Recyclingfähigkeit

Faltschachtel >90% Recyclingfähigkeit

Löffel >90% Recyclingfähigkeit

Innenbeutel** <50% Recyclingfähigkeit

