

## Anwendung

HiPP HA2 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 HA-Anfangsnahrung

## Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrungen genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung des zubereiteten Fläschchens 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 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 2/3 des bereitgestellten Wassers ins Fläschchen geben.
- 3 Messlöffel locker füllen und übriges Pulver abstreifen.
- 4 Empfohlene Pulvermenge ins Fläschchen geben.
- 5 Flasche verschließen und kräftig schütteln.
- 6 Restliches Wasser hinzufügen, erneut mehrmals kräftig schütteln.

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

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.

Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter [hipp.de/hipp.at](http://hipp.de/hipp.at)

## Trinkmenge und Dosierung

Trinkmenge pro Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Empfohlene Trinkmengen und Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen leer trinken.

Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel!

Trinkfertige Nahrung	abgekochtes Wasser	Messlöffel	Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.
170 ml	150 ml	5	
200 ml	180 ml	6	
235 ml	210 ml	7	

## Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys

Ausschließliches Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Wie jede Folgenahrung sollte HiPP HA2 COMBIOTIK® nicht in den ersten sechs Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach 6 Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer gemischten Ernährung bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt beraten. Achten Sie auf eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

... bei bereits bestehender Kuhmilchproteinallergie

HiPP HA 2 COMBIOTIK® darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilchproteinallergie 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.

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](http://hipp.de) [hipp.at](http://hipp.at)

Originalverschlossen  
mindestens haltbar bis:

Folgenahrung

e 600g

2184

siehe Packungsunterseite

Hergestellt in Deutschland

## Zusammensetzung

in 100 ml trinkfertiger Nahrung\*\* (% des Tagesbedarfs)\*

Energie	293 kJ/70 kcal	
Fett	3,5 g	
davon		
- gesättigte Fettsäuren	1,2 g	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g	
Kohlenhydrate	7,7 g	
davon:		
- Zucker <sup>1</sup>	5,5 g	
- Stärke	2,0 g	
Ballaststoffe	0,4 g	
Eiweiß	1,7 g	
Salz <sup>2</sup>	0,05 g	
Mineralstoffe		
Natrium	0,02 g	
Kalium	80,0 mg	
Chlorid	45,0 mg	
Calcium	70,0 mg	13 %
Phosphor	39,0 mg	
Magnesium	6,0 mg	
Spurenelemente		
Eisen	1,0 mg	13 %
Zink	0,5 mg	10 %
Kupfer	0,045 mg	
Jod	15,0 µg	19 %
Selen	1,5 µg	
Mangan	0,011 mg	
Fluorid	0,0055 mg	
Vitamine		
Vitamin A	70,0 µg	18 %
Vitamin D	1,2 µg	17 %
Vitamin E	0,70 mg	14 %
Vitamin K	5,0 µg	42 %
Vitamin C	10 mg	22 %
Vitamin B <sub>1</sub>	0,060 mg	12 %
Vitamin B <sub>2</sub>	0,11 mg	16 %
Niacin	0,60 mg	
Vitamin B <sub>6</sub>	0,040 mg	
Folsäure	10,0 µg	13 %
Vitamin B <sub>12</sub>	0,15 µg	19 %
Pantothensäure	0,50 mg	17 %
Biotin	1,5 µg	15 %
Weitere Nährwerte		
Linolensäure (Omega-6)	0,65 g	
Linolensäure (Omega-3)	0,07 g	
Galactooligosaccharide	0,4 g	

\*gemäß Referenzwert

<sup>1</sup>aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker (5,4 g/100 ml)

<sup>2</sup>errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

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

\*\*Standardauflösung: 14,1 g HiPP HA2 COMBIOTIK® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. † gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g HiPP HA2 COMBIOTIK®

## Zutaten

Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl<sup>3</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Stärke, hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, L-Tyrosin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Calciumcitrat, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Kaliumcitrat, Magnesiumsulfat, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>4</sup>), Pantothensäure, Vitamin A, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

<sup>3</sup>Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

# HiPP

## HA COMBIOTIK®

Nach dem Vorbild der Natur

stark  
gespaltenes  
Eiweiß

Vitamine  
A, C, D

\*  
Omega-3  
(ALA)

mit  
hydroly-  
siertem  
Eiweiß



# HA2

## Folgenahrung

\*für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen  
nach dem 6. Monat

Neuer Inhalt: **600g**

## Sorgfalt und Erfahrung – für das Wertvollste im Leben

Seit 50 Jahren legen wir unsere ganze Sorgfalt und Erfahrung in die Herstellung bester Säuglingsnahrungen. Aufbauend auf den neuesten Erkenntnissen der Milchnahrungsforschung sind HiPP-Säuglingsnahrungen so zusammengesetzt, dass Ihr Baby genau das bekommt, was es für seine Entwicklung braucht. Und das in der ganz besonderen HiPP Qualität.

HiPP HA COMBIOTIK® ist unsere neueste Generation HA-Nahrung. Mit der einzigartigen Kombination wertvoller Inhaltsstoffe nach dem Vorbild der Natur.

- ✓ **Natürliche Milchsäurekulturen**, die ursprünglich aus Muttermilch gewonnen wurden. Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.
- ✓ **Aufgespaltenes = hydrolysiertes Eiweiß**: durch besonders starke Eiweißspaltung (Hydrolyse) enthält HiPP HA2 COMBIOTIK® lediglich kleine Eiweißbausteine. Wie HiPP HA-Anfangsnahrung hat dieses stark gespaltenes Eiweiß einen leichten Bittergeschmack, den Babys aber in der Regel gut akzeptieren.
- ✓ **Omega-3 Fettsäuren (ALA)**: sind wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen und damit für eine gesunde Entwicklung Ihres Babys.
- ✓ **Vitamine A, C und D**: sind wichtig für das Immunsystem.

Bei HA2 handelt es sich um eine Hydrolysat-Anschlussnahrung (HA2). HiPP HA2 COMBIOTIK® ist altersgerecht sättigend. Mit ausgewählt milder Stärke.

Sie können von jeder anderen Säuglingsnahrung auf HiPP HA2 COMBIOTIK® umstellen.

Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP HA2 COMBIOTIK® die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da HiPP HA2 COMBIOTIK® aufgrund der enthaltenen Galactooligosaccharide (GOS) zu weicheren Stühlen ähnlich wie bei gestillten Babys führen kann.

## Ökologisch verpackt:



praktisch  
verpackt



Alle Komponenten  
getrennt entsorgbar



Druckfarben auf  
Pflanzenölbasis-  
mineralölfrei!



Karton aus  
verantwortungs-  
vollen Quellen

Video und mehr zur Verpackung: [hipp.de/hipp.at](http://hipp.de/hipp.at)