

## Anwendung

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern zu Muttermilch
- im Anschluss an das Stillen oder eine andere HA-Anfangsnahrung
- kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden – so oft und so viel Ihr Baby trinken will

## 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, kühl und trocken 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 Pulvers ins Fläschchen geben.
- 3** Messlöffel locker füllen und übriges Pulver abstreifen. Empfohlene Pulvermenge ins Fläschchen geben.
- 4** Flasche verschließen und kräftig schütteln.
- 5** Restliches Wasser hinzufügen, erneut mehrmals kräftig schütteln.
- 6** Auf Trinktemperatur (ca. 37°C) abkühlen. Temperatur überprüfen.

\*Um die natürlichen Milchsäurekulturen (Lactobazillen) nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten. Das Pulver unterliegt rohstoffbedingt natürlichen Farbschwankungen.

**Tipp: HiPP Baby Quellwasser** – ideal zur Zubereitung von Säuglingsnahrungen – auch ohne Abkochen

**Video: richtige Fläschchenzubereitung** auch unter <http://hipp.de/hipp.at>

## Trinkmenge & 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 beigelegten Messlöffel.

Alter	Flaschenmahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Messlöffel
1. - 2. Woche*	5-7	70	60	2
3. - 4. Woche	5-7	100	90	3
5. - 6. Woche	5-6	135	120	4
7. - 8. Woche	5	170	150	5
3. - 4. Monat	5	200	180	6
ab 5. Monat**	5	235	210	7

\*Sofort vom Arzt nicht anders empfohlen

\*\*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 Flaschenmahlzeit entfallen.

## 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 wollen.

### ... 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 Säuglingsanfangsnahrungen 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 Österreich, A-4810 Gmunden  
☎ **HiPP Elternservice:**  
D: 08441/757-384, A: 0761 2/76577-104  
[hipp.de](http://hipp.de) [hipp.at](http://hipp.at)

2121

**500g e**

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite.

Hypoallergene Säuglingsanfangsnahrung

## Zusammensetzung

	pro 100 ml trinkfertige Nahrung*
<b>Energie</b>	277 kJ 66 kcal
<b>Fett</b>	3,5 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	1,2 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g
<b>Kohlenhydrate</b>	6,9 g
- davon Zucker <sup>1</sup>	6,7 g
<b>Ballaststoffe</b>	0,3 g
<b>Eiweiß</b>	1,6 g
Salz <sup>2</sup>	0,05 g
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	0,02 g
Kalium	88 mg
Chlorid	41 mg
Calcium	50 mg
Phosphor	28 mg
Magnesium	5,1 mg
<b>Spurenelemente</b>	
Zink	0,5 mg
Kupfer	0,5 mg
Kobalt	40 µg
Chrom	10 µg
Selen	2,1 µg
Mangan	17 µg
Fluorid	5,2 µg
<b>Vitamine</b>	
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 <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	10,5 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,15 µg
Pantothensäure	0,50 mg
Biotin	1,6 µg
Carnitin	1,7 mg
Cholin	4,9 mg
Inositol	11 mg
<b>Weitere Nährwerte</b>	
LCP (Omega 3&6)	20 mg
Galactooligosaccharide	0,3 g

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

<sup>2</sup>aus dem natürlichen Natriumgehalt 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 (Palmöl<sup>3</sup>, Rapsöl, Sonnenblumenöl), **Molkenproteinhydrolysat**, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus **Lactose**), Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, LCP<sup>1</sup>-haltige Öle (pflanzliches Öl aus *M. alpina*, **Fischöl**), Emulgator: Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Magnesiumcarbonat, Cholin, Calciumcarbonat, Vitamin C, L-Tryptophan, Inositol, Eisenlactat, Zinksulfat, L-Carnitin, natürliche Milchsäurekultur (*Lactobacillus fermentum hereditum*), Pantothensäure, Vitamin A, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangansulfat, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

**Ohne glutenhaltige Zutaten** laut Gesetz.

<sup>1</sup> LCP = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

<sup>2</sup> *Lactobacillus fermentum* CE23716

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

# HiPP

## HA Combiotik®

nach dem Vorbild der Natur  
Kein Nachdruck erlaubt  
nur für Online-Nutzung

- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ Natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ LCP (Omega 3&6)



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

# PRE<sub>HA</sub>

**Hypoallergene Anfangsnahrung von Geburt an**  
gut zum Zufüttern

## 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 unsere HiPP Säuglingsnahrungen so zusammengesetzt, dass Ihr Baby genau das bekommt, was es für eine gesunde Entwicklung braucht. Und das in der ganz besonderen HiPP Qualität.

HiPP HA Combiotik® ist die neueste Generation HA-Nahrung und genau auf die Ernährungsbedürfnisse allergiegefährdeter Babys im jeweiligen Alter abgestimmt. Mit einem allergenarmen Eiweiß und der einzigartigen Kombination wertvoller Inhaltsstoffe nach dem Vorbild der Natur setzen wir mit HiPP HA Combiotik® einen neuen Standard in der Säuglingsernährung. So geben Sie Ihrem Baby einen guten Start in eine glückliche Zukunft.

✓ **Natürliche Ballaststoffe (GOS\*)** nach dem Vorbild der Natur

\*Galactooligosaccharide aus Lactose gewonnen

✓ **Natürliche Milchsäurekulturen**, die ursprünglich aus Muttermilch gewonnen wurden. Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.

✓ **LCP (Omega 3&6)**: sie sind gerade in den ersten Lebensmonaten besonders wichtig, da Babys in diesem Alter selbst noch nicht ausreichend LCPs produzieren 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 nach dem Vorbild gestillter Säuglinge zu reduzieren.

✓ **Nur Lactose enthalten**: Sie können HiPP PRE HA Combiotik® so oft und so viel füttern, wie Ihr Baby Appetit hat.

**HiPP PRE HA Combiotik® ist gut bekömmlich** und auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse allergiegefährdeter Säuglinge abgestimmt.

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 Ballaststoffe (GOS) zu weicheren Stühlen ähnlich wie bei gestillten Babys führen kann.

## Ökologisch verpackt

Abenkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes\*  
Alle Komponenten getrennt entsorgbar  
Druckfarben auf Pflanzenölbasis mineralölfrei  
Karton aus verantwortungsvollen Quellen

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