

Anwendung

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

Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsmilchnahrungen 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, kühle und trockene lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).



*Um die natürlichen Milchsäurekulturen (Lactobacillen) nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten.
Tipp: Hipp Baby Quellwasser – ideal zur Zubereitung von Milchnahrungen – auch ohne Abkochen
Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter hipp.de/hipp

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 beiliegenden Messlöffel!

Alter	Flaschenmahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser	Messlöffel
1.- 2. Woche*	5-7	70	60	2
3.- 4. Woche	5-7	100	80	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

* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.

** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit dem Gläschen und Brei beginnen. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten pro Tag. Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen.

Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys

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

... für die Zahngesundheit Ihres Babys

Wie Muttermilch enthalten auch alle Säuglingsmilchnahrungen Kohlenhydrate. Sie sind ein wichtiger Bestandteil der Ernährung Ihres Babys. Häufiger und 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: 07612/76577-104
hipp.de hipp.at

Originalverschlossen mindestens
haltbar bis: siehe Packungsunterseite.

Bio-Säuglingsmilchnahrung

2031

600g e

Zusammensetzung

	pro 100 ml trinkfertige Nahrung*
Energie	288 kJ 69 kcal
Fett davon:	3,5 g 1,2 g 1,6 g 0,7 g 7,8 g
- gesättigte Fettsäuren	
- einfach ungesättigte Fettsäuren	
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
Kohlenhydrate davon:	6,5 g 1,2 g 0,3 g 1,5 g 0,05 g
- Zucker ¹	
- Stärke	
Ballaststoffe	
Eiweiß	
Salz	
Mineralstoffe	
Natrium	0,02 g
Kalium	83 mg
Chlord	43 mg
Calcium	55 mg
Phosphor	35 mg
Magnesium	5,5 mg
Säureelemente	
Zisen	0,7 mg
Zink	0,5 mg
Kupfer	40 µg
Jod	10 µg
Selen	1,5 µg
Wangan	7,5 µg
Fluorid	< 5 µg
Vitamine	
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 ₁	0,06 mg
Vitamin B ₂	0,13 mg
Niacin	0,40 mg
Vitamin B ₆	0,04 mg
Folsäure	10 µg
Vitamin B ₁₂	0,15 µg
Pantothensäure	0,50 mg
Biotin	1,7 µg
Carnitin	1,9 mg
Cholin	12 mg
Inositol	6,9 mg
Weitere Nährwerte	
LCP (Omega 3&6)	16 mg
Galactooligosaccharide	0,3 g

¹aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker (6,4 g/100 ml)

²aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauflösung: 13,8 g Hipp 1 BIO Combiotik[®]

+ 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6 g Hipp 1 BIO Combiotik[®]

Zutaten

Magermilch*, Molkenpulver* teilentmineralisiert, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Stärke*, Ballaststoffe (Galactooligosaccharide aus Lactose), Calciumcarbonat, LCP¹-Öle (Fischöl, pflanzliches Öl aus M. alpina), Kaliumchlorid, L-Tyrosin, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Stabilisator Milchsäure, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum)², Niacin, Pantothensäure, Kupferlysinkomplex, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Mangansulfat, Kaliumjodat, Vitamin B₅, Natriumselenat, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Ohne glutenhaltige Zutaten laut Gesetz.

¹ langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

² Lactobacillus fermentum CECT5716

* aus biologischer Erzeugung

♥ Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau,

zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

HiPP

BIO Combiotik[®]



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



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

1

Bio-Anfangsmilch
von Geburt an
gut sättigend

Sorgfalt und Erfahrung – für das Wertvollste im Leben

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

HiPP BIO Combiotik[®] ist unsere neueste Generation Milchnahrung und genau auf die Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys im jeweiligen Alter abgestimmt. Mit sorgfältig ausgesuchten Bio-Zutaten und der einzigartigen Kombination wertvoller Inhaltsstoffe nach dem Vorbild der Natur setzen wir mit HiPP BIO Combiotik[®] einen neuen Standard in der Säuglingsnahrung. So geben Sie Ihrem Baby einen guten Start in eine glückliche Zukunft.

- ✓ **Wertvolle 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)**: Diese Fettsäuren sind gerade in den ersten Lebensmonaten besonders wichtig, da Babys in diesem Alter selbst noch nicht ausreichend LCPs produzieren können.

HiPP 1 BIO Combiotik[®] ist gut bekömmlich auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen abgestimmt. Es ist gut sättigend aufgrund der Zusammensetzung. Enthält im Unterschied zu HiPP 1 BIO Combiotik[®] leicht bekömmliche Stärke. Dadurch ist HiPP 1 BIO Combiotik[®] schön sämig.

Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP 1 BIO Combiotik[®] die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da HiPP 1 BIO Combiotik[®] aufgrund der enthaltenen Ballaststoffe (GOS) zu weicheren Stühlen ähnlich wie bei gestillten Babys führen kann.

Bio-Erzeugung in HiPP Spitzenqualität

Aus Überzeugung setzen wir auf streng kontrollierte biologische Zutaten. Wir gehen damit bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die strengen Anforderungen des Gesetzgebers für Säuglingsmilchnahrungen hinaus.

Strenge Qualitätskontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.



Das HiPP Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die EU-Bio-Anforderungen.



EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

Ökologisch verpackt

- WENIGER CO₂
- Absenkung des CO₂-Ausstoßes*
- Alle Komponenten getrennt entsorgbar
- Druckfarben auf Pflanzenölbasis-mineralölfrei!
- Karton aus verantwortungsvollen Quellen
- Video und mehr zur neuen Verpackung: hipp.de/hipp



FSC