

Unsere einzigartige HiPP Comfort Spezialnahrung

Ist eine spezielle Rezeptur bei Blähungen, lactosebedingten 3-Monatskoliken und Verstopfung.

Natürliche Milchsäurekulturen (L. fermentum):
Natürliche, ursprünglich aus Muttermilch gewonnene Milchsäurekulturen.

GOS (Galactooligosaccharide) – Kohlenhydratstruktur, die das Wachstum der Milchsäurebakterien begünstigt und dadurch die Verdauung fördert.

Reduzierter Lactosegehalt:
Da Lactose von manchen Babys nicht so gut vertragen wird, ist der Lactosegehalt deutlich gesenkt.

Hydrolysat:
Kleine Eiweißbausteine durch Eiweißspaltung, die der Körper leicht verdauen kann.

β-Palmitat:
Leicht verdauliches Fett, dessen Struktur den in Muttermilch enthaltenen Fettsäuren besonders nahekommt.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement von Säuglingen bei Blähungen, lactosebedingten 3-Monatskoliken und Verstopfung. Ein empfindliches Bäcklein bei Säuglingen ist in den ersten Lebenswochen und -monaten leider keine Seltenheit. Das Verdauungssystem ist oft noch nicht vollständig entwickelt, was sich durch Blähungen, Koliken und Verstopfung zeigen kann und häufig mit Schreien verbunden ist. HiPP Comfort Spezialnahrung ist mit seiner speziellen Zusammensetzung leicht verdaulich, wirkt stuhlauflockernd und -regulierend und fördert eine verbesserte Darmflora. Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP Comfort Spezialnahrung die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da diese aufgrund der enthaltenen GOS (Galactooligosaccharide) zu weicherem Stühlen führen kann.

60 Jahre Erfahrung mit Säuglingsnahrungen

Über 60 Jahre Sorgfalt und Erfahrung – nach den neuesten Erkenntnissen der Muttermilchforschung. Die hohen HiPP Qualitätsanforderungen gehen bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die Anforderungen des Gesetzgebers hinaus. Strengste Qualitätskontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.

Wichtige Hinweise

- Stillen ist das Beste für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchten.
- **Spezialnahrungen bitte nur nach Rücksprache mit Ihrem Kinderarzt und nur so lange wie zur Symptomlinderung nötig verwenden.**
- HiPP Comfort Spezialnahrung ist geeignet zum Diätmanagement bei Blähungen, lactosebedingten 3-Monatskoliken und Verstopfung im Säuglingsalter und kann, unter medizinischer Kontrolle, ab Geburt zur abschließlichen Ernährung Ihres Babys sowie nach dem 6. Monat im Rahmen einer gemischten Kost verwendet werden.
- Nicht verwenden bei bestehender Kuhmilcheiweiß-Allergie oder Verdacht auf eine solche.
- Mit HiPP Comfort Spezialnahrung sollte sich Ihr Baby nach wenigen Tagen wohler fühlen. Sollte sich keine Besserung der Beschwerden einstellen, halten Sie bitte nochmals Rücksprache mit Ihrem Kinderarzt.
- Wie Muttermilch enthalten alle Säuglingsnahrungen Kohlenhydrate. Häufiger oder andauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies führen. Überlassen Sie Ihrem Kind die Flasche nicht zum Dauernuckeln.
- Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

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 hipp.at

Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsunterseite
Hergestellt in Deutschland
Ergibt 46 Fläschchen à 100 ml



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

2313 e 600g

Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt	pro 100g Pulver	in 100 ml trinkfertiger Nahrung*
Energie	2138 kJ/511 kcal	276 kJ/66 kcal
Fett	27,8 g	3,6 g
davon		
- gesättigte Fettsäuren	12,4 g	1,6 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	11,0 g	1,4 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,4 g	0,6 g
davon		
Linolensäure (Omega-6)	3,67 g	0,47 g
Alpha-Linolensäure (ALA, Omega-3)	0,40 g	0,05 g
Arachidonsäure (ARA, Omega-6)	103,0 mg	13,2 mg
Docosahexaensäure (DHA, Omega-3)	103,0 mg	13,2 mg
Kohlenhydrate	54,3 g	7,0 g
davon		
- Zucker	23,1 g	3,0 g
- davon Lactose ¹	20,7 g	2,7 g
- Inositol	33 mg	4,2 mg
- Stärke	11,7 g	1,5 g
Ballaststoffe	2,4 g	0,3 g
davon Galactooligosaccharide (GOS)	2,4 g	0,3 g
Eiweiß ²	9,8 g	1,25 g
davon		
- L-Carnitin	9,0 mg	1,2 mg
Salz	0,40 g	0,05 g
Natrium	160 mg	20 mg
Kalium	594 mg	76 mg
Chlorid	398 mg	51 mg
Calcium	399 mg	51 mg
Phosphor	229 mg	30 mg
Magnesium	35 mg	4,5 mg
Eisen	4,7 mg	0,60 mg
Zink	3,9 mg	0,50 mg
Kupfer	0,41 mg	0,053 mg
Mangan	0,039 mg	0,0050 mg
Fluorid	0,039 mg	0,0050 mg
Selen	30 µg	3,8 µg
Chrom	5,5 µg	0,70 µg
Molybdän	18 µg	2,3 µg
Jod	114 µg	15 µg
Vitamin A	420 µg	54 µg
Vitamin D	12 µg	1,5 µg
Vitamin E	5,5 mg	0,70 mg
Vitamin K	40 µg	5,1 µg
Vitamin C	69 mg	8,9 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,39 mg	0,050 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	1,1 mg	0,14 mg
Niacin	2,6 mg	0,34 mg
Vitamin B ₆	0,22 mg	0,029 mg
Folsäure	78,1 µg	10,0 µg
Vitamin B ₁₂	0,80 µg	0,10 µg
Biotin	12 µg	1,5 µg
Pantothensäure	2,6 mg	0,34 mg
Weitere Nährwerte		
Cholin	195 mg	25 mg
Osmolarität		210 mOsmol/l

¹natürlicher Milchzucker ²hydrolysiertes Molkenprotein (aus Kuhmilch)
Unter Schutzatmosphäre verpackt.
*Standardauflösung: 12,8 g HiPP Comfort Spezialnahrung + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HiPP Comfort Spezialnahrung

Zutaten

Lactose, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Stärke, beta-Palmitat¹ (aus Palmöl und Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, Fischöl, Cholin, Mortierella alpina-Öl, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Kaliumhydroxid, Magnesiumcarbonat, Natriumcitrat, Natriumhydroxid, Natriumselenit, L-Tryptophan, Vitamin C, Calciumcarbonat, L-Histidin, Zinksulfat, Inositol, Kaliumjodat, Eisensulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Pantothensäure, natürliche Milchsäurekultur², Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Vitamin A, Vitamin B₂, Mangansulfat, Vitamin B₆, Calcium-L-methylfolat³, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

¹Speziell strukturiertes Fett, orientiert am Vorbild Muttermilch
²Limosilactobacillus fermentum CECT5716
³Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

HiPP

Hier öffnen

COMFORT

mit natürlichen Milchsäurekulturen

Spezialnahrung
bei
Blähungen,
Koliken* und
Verstopfungen

lactose-reduziert
besondere Fettstruktur
aufgespaltenes Eiweiß



von Geburt an
SPEZIALNAHRUNG
(bilanzierte Diät)

COMFORT

*bei lactosebedingten 3-Monatskoliken

Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung und Aufbewahrung der zubereiteten Nahrung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z. B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen. Nahrung daher vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wiederverwenden. 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 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.

*Um die natürlichen Milchsäurekulturen nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten.

Trinkmenge und Dosierung

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die Trinkmengen und die Anzahl der Portionen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss das Fläschchen nicht vollständig 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 oder Ihrer Hebamme mit Beikost beginnen. Mit jeder neuen und voll eingeführten Beikostmahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

Anwendung

- unter ärztlicher Kontrolle von Geburt zur ausschließlichen Ernährung
- zum Diätmanagement bei Blähungen, lactosebedingten 3-Monatskoliken und Verstopfungen im Säuglingsalter

V6 04/25 | 1365 | 303480



2313

Dieses Produkt hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen - bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist. Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Ordnungsgemäß gelagert ist ein original verschlossener Beutel mindestens haltbar bis:

