

Als Pionier in der Bio-Erzeugung setzen wir auch bei unseren Milchnahrungen schon seit über 30 Jahren auf beste und streng kontrollierte Bio-Zutaten in HiPP-Spitzenqualität.

HiPP Säuglingsnahrungen in Bio-Qualität leisten einen wertvollen Beitrag

- zu einer gesunden Zukunft Ihres Babys
- zum Schutz des Klimas: alle HiPP-Milchnahrungen werden klimaneutral in Deutschland produziert
- zu ökologischem Landbau und respektvollem Umgang mit Nutztieren im Einklang mit der Natur



Das HiPP-Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die gesetzlichen Bio-Anforderungen. bioweitergedacht.de



DE-ÖKO-001
EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

Wir gehen bei der Auswahl der Rohstoffe deutlich über die strengen Anforderungen des Gesetzgebers für Säuglingsmilchnahrungen hinaus. Strengste Qualitätskontrollen vom Rohstoff bis zum Endprodukt garantieren größtmögliche Sicherheit für Sie und Ihr Baby.

HiPP PRE BIO für einen guten Start:

- alle wichtigen Nährstoffe
- enthält DHA - gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.
- Nur Lactose enthalten: Sie können HiPP PRE BIO so oft und so viel füttern, wie Ihr Baby Appetit hat.

HiPP PRE BIO ist auf Babys Bäuchlein und seine besonderen Ernährungsbedürfnisse abgestimmt.

Anwendung

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



SEI HiPP – TRENN MIT!

Warum wir unsere Milchnahrungen in Faltschachteln verpacken:

- WENIGER CO₂-Ausstoß als Dosen
- Druckfarben auf Pflanzenölbasis mineralölfrei!
- Karton aus verantwortungsvollen Quellen (FSC)

Bio-Säuglingsmilchnahrung e 600g

enthält 47 Fläschchen à 100ml
Hergestellt in Deutschland

2000-04

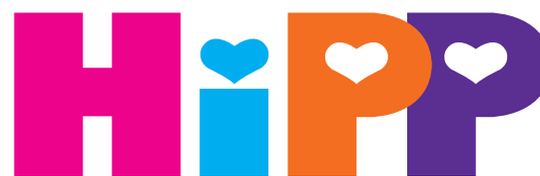
Zusammensetzung

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung*	
Energie	276 kJ/66 kcal
Fett	3,6 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	1,5 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon	
Alpha-Linolensäure (Omega-3)	0,06 g
DHA	13,2 mg
Linolsäure (Omega-6)	0,40 g
Arachidonsäure	13,2 mg
Kohlenhydrate	7,1 g
davon	
- Zucker	7,1 g
davon Lactose ¹	7,1 g
- Inositol	4,2 mg
Eiweiß	1,3 g
davon L-Carnitin	1,8 mg
Natrium	20 mg
Kalium	76 mg
Chlorid	51 mg
Calcium	51 mg
Phosphor	30 mg
Magnesium	4,5 mg
Eisen	0,50 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,053 mg
Mangan	0,0050 mg
Fluorid	< 0,0050 mg
Selen	3,8 µg
Jod	15 µg
Vitamin A	54 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	0,70 mg
Vitamin K	5,1 µg
Vitamin C	8,9 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	0,050 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	0,14 mg
Niacin	0,34 mg
Vitamin B ₆	0,029 mg
Folsäure	10 µg
Vitamin B ₁₂	0,10 µg
Biotin	1,5 µg
Pantothenensäure	0,34 mg
Weitere Nährwerte	
Cholin	25 mg

¹ natürlicher Milchzucker
Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.
*Standardauflösung: 12,7 g HiPP PRE BIO + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,20 g HiPP PRE BIO

Zutaten

Magermilch*, Molkenzerzeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Lactose*, Fischöl¹, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, M. alpina-Öl, Cholin, Natriumcitrat, L-Tyrosin, Natriumselenit, L-Phenylalanin, L-Tryptophan, Zinksulfat, Eisensulfat, Stabilisator Milchsäure, Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Magnesiumsulfat, Pantothenensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Vitamin A, Vitamin B₆, Kaliumjodat, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin.
* aus biologischer Erzeugung
¹ Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.
*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen



Hier öffnen

BIO

Alle wichtigen Nährstoffe und beste Zutaten aus der Natur

PRE

BIO ANFANGSMILCH von Geburt an

BIO-QUALITÄT SEIT 30 JAHREN



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



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 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.

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! Ein Messlöffel entspricht 30ml 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 anders empfohlen.
** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen.
Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit 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 möchten.

... 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 Dauernuckeln und lassen Sie es so früh wie möglich aus der Tasse trinken.

SEI HiPP – TRENN MIT!

- PAPIER: Faltschachtel >90% recyclingfähig
- GELBE TÖNNE: Löffel >90% recyclingfähig
- GELBE TÖNNE: Innenbeutel** <50% recyclingfähig

