BIO-QUALITÄT SEIT 30 JAHREN

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-Oualität 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



Aus einem HiPP-Werk mit CO2-neutraler energiebilanz durch nterstützung weltweite Klimaschutznrojekte



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



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.
- Vur 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

Warum wir unsere Milchnahrungen in Faltschachteln verpacken:









tungsvollen Quellen

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



Bio-Säuglingsmilchnahrung

e600g



Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml trinkfertiger Nahrung* Energie 3,6 q gesättigte Fettsäuren 1,5 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g - mehrfach ungesättigte Fettsäure 0,5 g 0.06 a Alpha-Linolensäure (Omega-3) 13,2 mg Linolsäure (Omega-6) 0.40 a Arachidonsäure 13,2 mg Kohlenhydrate 7,1 g - Zucker 7,1 g dayon Lactose 7,1 g 4.2 ma

- Inositol Eiweiß 1,3 g davon L-Carnitin 1.8 ma Natrium 20 ma Kalium 76 ma Chlorid 51 mg 51 mg Calcium Phosphor 30 ma Magnesium 4.5 ma 0,50 mg 0.50 ma 0,053 mg 0.0050 ma

< 0,0050 mg Fluorid 3,8 µg 15 µg Vitamin A 54 µg

Vitamin D 1,5 µg Vitamin E 0.70 ma Vitamin K 5,1 µg Vitamin C 8.9 ma Vitamin B₁ (Thiamin) 0,050 mg

Vitamin B₂ (Riboflavin) 0,14 mg 0,34 mg Niacin Vitamin Be 0,029 mg Folsäure 10 µg 0,10 μg Vitamin B₁₂

Rintin 1,5 µg Pantothensäure Weitere Nährwerte

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*, Molkenerzeugnis*, 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, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₁. Vitamin A. Vitamin B₆. Kaliumiodat, Folsäure, Mangansulfat, Vitamin K. Vitamin D, Biotin.

*aus biologischer Erzeugung

FS1

1/21

Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben).

DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren.

Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

1021

302385

-2031-

Zusammensetzung

Hier öffnen

BIO

Alle wichtigen Nährstoffe und beste Zutaten aus der Natur



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



Klima-

BIO-QUALITÄT SEIT 30 JAHREN

SEI HIPP - TRENN MIT!







Beachten Sie bei der Zubereitung genau die Gebrauchsanweisung Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung über einen längerei 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)









Fläschchenzubereitung auch unter

- 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 leel trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel! Ein Messlöffel entspricht 30ml Wasser.

Alter	Flaschen- mahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung	abge- kochtes Wasser	Mess- löffel
12. Woche*	7-8	70 ml	60 ml	2
34. Woche	5-7	100 ml	90 ml	3
58. Woche	5-6	135 ml	120 ml	4
34. 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 beginner

Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. Mit jeder neuen und voll eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchen

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.

