

Trinkmenge und Dosierung

Alter	Flaschenmahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
1.-2. Woche*	7-8	70
3.-4. Woche	5-7	100
5.-8. Woche	5-6	135
3.-4. Monat	5	170
5. Monat	4-5	200
ab 6. Monat	4	235

* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen



DE-ÖKO-001

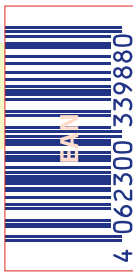
EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

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 führen. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen.

Anwendung

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern zu Muttermilch
- im Anschluss an das Stillen oder eine andere Säuglingsanfangsnahrung

Bitte achten Sie darauf, dass die Verpackung unversehrt erreicht hat.



4 062300 339880

Bio-Säuglingsmilchnahrung

Hergestellt in Deutschland
Packung korrekt befüllt. Füllhöhe technisch bedingt. Trocken und bei Raumtemperatur lagern.
Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe oben.

2224

e200ml

Zubereitung: Verschluss vor Gebrauch auf einwandfreie Beschaffenheit kontrollieren. Die noch versiegelte Flasche vor dem ersten Öffnen schütteln. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen und auf Trinktemperatur (ca. 37°C) erwärmen. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr). Temperatur vor dem Füttern erneut prüfen. Nahrung sofort füttern und Reste nicht wiederverwenden. Nach dem ersten Öffnen verschlossen im Kühlschrank (4-6°C) aufbewahren und innerhalb von 24h aufbrauchen.

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.

... 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.

Bei Fragen zur Ernährung

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

HiPP

BIO COMBIOTIK®

Anfangsmilch



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



Anfangsmilch

von Geburt an

gut sättigend

Zusammensetzung in 100 ml:
Energie 278/67 kJ / kcal, Fett 3,6 g, davon: gesättigte Fettsäuren 1,6 g, einfach ungesättigte Fettsäuren 1,5 g, mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,5 g, davon: Arachidonsäure 13,4 mg, DHA 13,4 mg, Kohlenhydrate 7,1 g, davon: Zucker 7,1 g, davon: Lactose 7,1 g, Inositol 4,2 mg, Ballaststoffe 0,3 g, davon Galactooligosaccharide 0,3 g, Eiweiß 1,3 g, davon: Carnitin 1,8 mg, Natrium 20 mg, Kalium 67 mg, Chlorid 52 mg, Calcium 52 mg, Phosphor 30 mg, Magnesium 4,5 mg, Eisen 0,60 mg, Zink 0,50 mg, Kupfer 0,054 mg, Mangan 0,0050 mg, Fluorid <0,0050 mg, Selen 3,9 µg, Jod 15 µg, Vitamin A 55 µg, Vitamin D 1,5 µg, Vitamin E 0,70 mg, Vitamin K 5,2 µg, Vitamin C 6,2 mg Vitamin B₁ (Thiamin) 0,040 mg, Vitamin B₂ (Riboflavin) 0,14 mg, Niacin 0,34 mg, Vitamin B₆ 0,020 mg, Folsäure 10 µg, Vitamin B₁₂ 0,10 µg, Biotin 1,5 µg, Pantothenensäure 0,34 mg, Cholin 26 mg.

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Zutaten: Molkenzucker*¹, Wasser, Magermilch*, Rahm*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Molkenweiß, Emulgator Lecithine*, LCP²-haltige Öle (Fischöl, M. alpina-Öl), Kaliumcitrat, Cholin, Calciumchlorid, Calciumcitrate, Vitamin C, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, L-Phenylalanin, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumhydroxid, Zinksulfat, Eisensulfat, L-Tryptophan, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin E, Pantothenensäure, Vitamin A, Kaliumhydroxid, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₁₂.

*aus biologischer Erzeugung.
¹LCP (Omega-3 und -6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

*gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben