

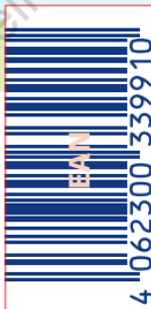
Trinkmenge	Portionsgröße (ml)
nach dem 6. Monat	170-200

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. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen.

Anwendung

- nicht in den ersten sechs Monaten als Muttermilchersatz verwenden
- nach dem sechsten Monat als Bestandteil einer gemischten Ernährung

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



Bio-Folgemilch
Hergestellt in Deutschland
Packing korrekt befüllt. Füllhöhe technisch bedingt. Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Originalverschluss mindestens haltbar bis: siehe oben.

e200ml

V3 1/21 18_0266EM 46348

Zubereitung

Verschluss vor Gebrauch auf einwandfreie Beschaffenheit kontrollieren. Die hoch versiegelte Flasche vor dem ersten Öffnen schütteln. HiPP 2 Bio COMBIOTIK® kann warm oder kalt gefüttert werden. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen und gegebenenfalls auf Trinktemperatur erwärmen. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr). Temperatur vor dem Füttern erneut prüfen. Nahrung sofort füttern und Reste nicht wiederverwenden. Geöffnetes, unerwärmtes Fläschchen 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. Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse Ihres Babys können es erforderlich machen, Folgenahrungen als Teil einer Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan Ihres Babys einzuführen. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Kinderarzt beraten.

... 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® FOLGEMILCH



nach dem 6. Monat
FOLGEMILCH

Ideal für das Beikostalter
gesetzlich für Folgenahrung vorgeschrieben

Zusammensetzung in 100 ml:
Energie 285/68 kJ / kcal, Fett 3,7 g, davon: gesättigte Fettsäuren 1,4 g, einfach ungesättigte Fettsäuren 1,8 g, mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,5 g, davon: Linolsäure (Omega-6) 0,42 g, Linolensäure (Omega-3) 0,06 g, DHA 13,6 mg, Kohlenhydrate 7,2 g, davon: Zucker 7,2 g, Glucose 7,0 g, Ballaststoffe 0,5 g, Eiweiß 1,3 g, Natrium 20 mg, Kalium 84 mg, Chlorid 52 mg, Calcium 70 mg, Phosphor 40 mg, Magnesium 6,3 mg, Eisen 1,0 mg (13%), Zink 0,50 mg, Kupfer 0,054 mg, Mangan 0,0070 mg, Fluorid <0,0050 mg, Selen 3,9 µg, Jod 15 µg, Vitamin A 56 µg, Vitamin D 1,6 µg (23%), Vitamin E 0,80 mg, Vitamin K 3,1 µg, Vitamin C 10 mg (27%), Vitamin B (Thiamin) 0,040 mg, Vitamin B₂ (Riboflavin) 0,14 mg, Niacin 0,53 mg, Vitamin B₆ 0,040 mg, Folsäure 10 µg, Vitamin B₁₂ 0,10 µg, Biotin 1,6 µg, Pantothenensäure 0,35 mg.

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugung aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Zutaten: Molkeerzeugnis*, Wasser, Magermilch*, Rahm*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide* aus Lactose*, Emulgator Lecithine*, Calciumcitrat, Fischöl¹, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphat, Kaliumcitrat, Vitamin C, L-Phenylalanin, Natriumchlorid, Magnesiumhydroxid, L-Tryptophan, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumcitrat, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothenensäure, Vitamin A, Kaliumhydroxid, Vitamin B₁₂, Vitamin B₆, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Mangansulfat, Vitamin K, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₂.

* aus biologischer Erzeugung.
enthält DHA-für die Entwicklung der Sehkraft. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100mg DHA ein.