

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



Trinkmenge und Anzahl der Portionen sind Richtwerte und können variieren. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten am Tag. 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. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen.

Anwendung

- im Anschluss an das Stillen
- In Ergänzung zur Beikost nach dem 6. Monat

Bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist.

MHD



Bio-Folgemilch

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

e200ml

2225-01

V1 08/24 24 0903EM 46504

Zubereitung: Verschluss und Schutzfolie vor Gebrauch auf einwandfreie Beschaffenheit kontrollieren. Die noch versiegelte Flasche vor dem ersten Öffnen kräftig schütteln. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen und auf ca. 40 °C erwärmen. Nahrung nicht in der Mikrowelle erhitzen (Verbrühungsgefahr). Auf Trinktemperatur (ca. 37 °C) abkühlen lassen und vor dem Füttern prüfen. Die Nahrung sofort füttern und Reste verworfen. Geöffnetes, unerwärmtes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank (max. 6 °C) aufbewahren und innerhalb von 24h aufbrauchen.

Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys
Stillen in den ersten sechs Monaten ist ideal für Ihr Baby. Folgenahrungen sollten nicht in den ersten sechs Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach sechs Monaten als Bestandteil einer gemischten Ernährung. 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 oder Ihrer Hebamme beraten. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

... für die Zahngesundheit Ihres Babys
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 Dauermuckeln 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



BIO COMBIOTIK FOLGEMILCH



Nach dem Vorbild der Natur



nach dem 6. Monat
FOLGEMILCH

Ideal für das Beikostalter!

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: Linolensäure (Omega-6) 0,42 g,
Alpha-Linolensäure (Omega-3) 0,06 g,
Docosahexaensäure (DHA) 13,6 mg,
Kohlenhydrate 7,2 g, davon:
Zucker 7,2 g, davon: Lactose 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,
Iod 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
(22% *), Vitamin B₁ (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,
*% des Referenzwertes

Zutaten: Molkenzerzeugnis*,
Magermilch*, Wasser, Rahm*, Lacto-
se*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumen-
öl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide*
aus Lactose*, Emulgator Lecithine*,
Calciumcitrate, Calciumorthophosphate,
Kaliumcitrat, Öl aus der Mikroalge
Schizochytrium sp., Kaliumchlorid,
Vitamin C, Natriumcitrat, L-Phenylalanin,
Natriumchlorid, Magnesiumhydroxid,
L-Tryptophan, Eisensulfat, Zink-
sulfat, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat,
Pantothenensäure, Kaliumhydroxid, Vita-
min A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Folsäure,
Kaliumjodid, Natriumselenit, Mangan-
sulfat, 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.