Trinkmenge und Dosierung

Alter	Flaschenmahl- zeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml
12. Woche* 34. Woche 58. Woche 34. Monat ab 5. Monat** ab 6. Monat	7-8 5-7 5-6 5 4-5 4	70 100 135 170 200 235
mark 11 11	I have a later	to a contract of

Trinkmenge und Anzahl der Portionen sind Richtwerte und können variieren. / * Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen. / * **Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit Kinderarzt/ Hebamme mit Beikost beginnen. / * Metafolin* ste eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutsphland.



EÜ-/Nicht-EU-Landwirtschaft Beachten Sie bei der Zübereitung genau die Gebrauchsanweisung, Unsachgemäße

Gebrauchsanweisung, Unsachgemäße Zubereitung und Aufbewahrung der zubereiteten Nahung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z. B. durch das Wachstum unerwürschter Keime führen. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen.

Anwendung

- Ideal zum Zufüttern
- als alleinige trinkfertige Nahrung von Geburt an

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

Bio-Säuglingsmilchnahrung Hergestellt in Deutschland

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

e200ml

V1_08/24_ 24_0901EM _46503

9

Zubereitung: Verschluss und Schutzfolie vor Gebrauch auf einwandfreie Reschaffenheit kontrollieren Die noch versiegelte Flasche vor dem ersten Öffnen kräftig 'schütteln Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen und auf ıca. 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 verwerfen Geöffnetes unerwärmtes Fläschchen verschlossen im Kühlschrank (max. '.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 Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchten.

... 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 Dauernuckeln.

Bei Fragen zur Ernährung
HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG,
DreS273 Paffenhöfen
HiPP Austria GmbH, A-4810 Gmunden

- HiPP Elternservice:
Dr. 08441/757-384, Ar. 07612/76577-104
hipp.de hipp.at



BIO COMBIOTIK® ANEANGSMILCH





Zusammensetzung in 100 ml:

Energie 278/67 kJ / kcal. Fett 3.6 g. davon: gesättigte Fettsäuren 1.6 g. leinfach ungesättigte Fettsäuren 1,5 g. mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0.5 g. davon: Arachidonsäure 13 4 mg. Docosahexaensäure (DHA)13 4 mg. Kohlen-'hydrate 7.1 g. davon: Zucker 7.1 g. dayon: Lactose 7.1g. Inositol 5.8 mg Rallaststoffe 0.3 g. davon Galacto-'oligosaccharide 0.3 g. Fiweiß 1.3 g davon: L-Camitin 1.2 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. Man-'gan 0,0050 mg, Fluorid <0,0050 mg. Selen 3,9 μg, Jod 15 μg, Vitamin A 155 μg, Vitamin D 1,5 μg, Vitamin E 0.70 mg, Vitamin K 5.2 ug, Vitamin C 8,9 mg, Vitamin B₁ (Thiamin) 0,050 mg, Vitamin B₂ (Riboflavin) 0,20 mg, Niacin 0.34 mg. Vitamin B₆ 0.029 mg. Folsaure 10.0 ug. Vitamin B₁₂ 0.10 ug. Biotin 1,5 µg, Pantothensäure 0,34 mg, weitere Nährwerte: Cholin 26 mg.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

'Zutaten:

Molkenerzeugnis*, Magermilch*, 'Rahm*, Lactose*, pflanzliche Öle* (Sonnenblumenöl*, Rapsöl*), Galactooligosaccharide* aus Lactose*. "Emulgator Lecithine*, Calciumcitrate, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Cholin, L-Phenylalanin, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Calciumorthophosphate, Mortierella alpina-Öl, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid. 'Vitamin C, Natriumchlorid, L-Tryptophan, Natriumcitrat, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Magnesium-'hydroxid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat. Pantothensäure, Vitamin B1. Vitamin A. Vitamin Bs. Kaliumiodid. 'Calcium-L-methylfolat¹, Natriumselenit, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin D. Biotin, Vitamin B₁₂. !*aus biologischer Erzeugung.