

## 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



\*Metafolin® is a registered trademark of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

DE-010-001

EU/Nicht-EU-Landwirtschaft

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrungen genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung 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 Sie umversehrt erreicht hat.



2224-01

V1 1/21 20\_1662EM 46342

### Bio-Säuglingsmilchnahrung

Hergestellt in Deutschland

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

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. 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. 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: 07612/7657-104

[hipp.de](http://hipp.de) [hipp.at](http://hipp.at)

# HiPP

## BIO COMBIOTIK® ANFANGSMILCH

TRINKFERTIG



Natur und Forschung Hand in Hand



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



von Geburt an  
**ANFANGSMILCH**  
Ideal zum Zufüttern

**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 5,8 mg, Ballaststoffe 0,3 g, davon Galactooligosaccharide 0,3 g, Eiweiß 1,3 g, davon: Carnitin 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, 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 8,9 mg, Vitamin B<sub>1</sub> (Thiamin) 0,050 mg, Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin) 0,20 mg, Niacin 0,34 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 0,029 mg, Folsäure 10 µg, Vitamin B<sub>12</sub> 0,10 µg, Biotin 1,5 µg, Pantothensäure 0,34 mg, weitere Nährwerte: Cholin 26 mg.

Die Analysenerwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

**Zutaten:** Molkenzucker\*, Magermilch\*, Rahm\*, Lactose\*, pflanzliche Öle\* (Sojablumenöl\*, Rapsöl\*), Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Emulgator Lecithine\*, Fischöl\*, M. alpina-Öl, Calciumcitrate, Cholin, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Calciumorthophosphat, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Natriumcitrat, L-Tryptophan, L-Histidin, Zinksulfat, Eisensulfat, Magnesiumhydroxid, Niacin, Vitamin E, Kupfersulfat, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Metafolin®<sup>1</sup> (Calcium-L-methylfolat), Natriumselenit, Vitamin K, Mangansulfat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung.

<sup>1</sup>enthält DHA. DHA gehört zur Familie der Omega-3 Fettsäuren.

\*gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben