

## Trinkmenge und Dosierung

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

\* Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen



DE-ÖKO-001

EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

Beachten Sie bei der Zubereitung 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.

### Wichtig ist die Ernährung Ihres Babys

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern mit Muttermilch
- im Anschluss an das Stillen oder eine andere Säuglingsanfangsnahrung
- kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden – so oft und so viel Ihr Baby trinken will

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

### Bio-Säuglingsmilchnahrung

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



V2 1/19 18 1305EM 46276

**Zubereitung:** Verschluss vor Gebrauch auf einwandfreie Beschaffenheit kontrollieren. Die hoch versiegelte Flasche vor dem ersten Öffnen schütteln. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen und 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. 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 Säuglingsanfangsnahrungen 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](http://hipp.de) [hipp.at](http://hipp.at)

# HiPP

## BIO COMBIOTIK®

### Anfangsmilch



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



# PRE

## Anfangsmilch von Geburt an gut zum Zufüttern

**Zusammensetzung in 100 ml:**  
Energie 277/66 kJ / kcal, Fett 3,5 g, davon: gesättigte Fettsäuren 1,2 g, einfach ungesättigte Fettsäuren 1,5 g, mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,8 g, Kohlenhydrate 7,3 g, davon: Zucker\* 7,3 g, Ballaststoffe 0,3 g, Eiweiß 1,25 g, Salz 0,05 g, Natrium 0,02 g, Kalium 70,0 mg, Chlorid 45,0 mg, Calcium 50,0 mg, Phosphor 27,0 mg, Magnesium 5,00 mg, Eisen 0,50 mg, Zink 0,50 mg, Kupfer 0,045 mg, Jod 15,0 µg, Selen 1,5 µg, Mangan 0,0070 mg, Fluorid <0,0050 mg, Vitamin A 70,0 µg, Vitamin D 1,2 µg, Vitamin E 0,70 mg, Vitamin K 5,0 µg, Vitamin C 10 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 0,060 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 0,12 mg, Niacin 0,40 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 0,040 mg, Folsäure 10,0 µg, Vitamin B<sub>12</sub> 0,15 µg, Pantothensäure 0,50 mg, Biotin 1,5 µg, Cholin 1,5 mg, Inositol 5,3 mg

**Weitere Nährwerte**  
LCP (Omega-3 und -6) 19,0 mg, Galactooligosaccharide 0,3 g  
\*aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker (7,3 g/100 ml)  
Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.  
**Zutaten: Molkenzerzeugnis\*, Magermilch\*, Wasser, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Molkeneiweiß, Emulgator Lecithine\*, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, LCP-haltige Öle (pflanzliches Öl aus M. alpina, Fischöl), Vitamin C, Natriumcitrat, Calciumchlorid, L-Phenylalanin, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphate, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Magnesiumhydroxid, L-Tryptophan, Zinksulfat, Kaliumhydroxid, Eisensulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin D, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.**  
\*aus biologischer Erzeugung.  
LCP (Omega-3 und -6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren