

Trinkmenge und Dosierung	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	250

*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen

Anwendung

• von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern zu Muttermilch

- im Anschluss an das Stillen oder eine andere HA-Anfangsnahrung
- kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden – so oft und so viel Ihr Baby trinken will
- darf nicht verwendet werden, wenn bereits eine Kuhmilch-eiweißallergie besteht oder der Verdacht auf eine solche vorliegt

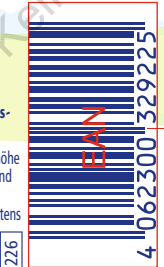
Dieses Produkt hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen – bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist.



Hypoallergene Säuglingsanfangsnahrung

Packung korrekt befüllt. Füllhöhe technisch bedingt. Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Originalverschluss 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 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 Dauerruckeln 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:**
☎ 08441/757-384, A: 07612/76577-104
hipp.de hipp.at

HiPP HA COMBIOTIK® HA-Anfangsnahrung

TRINK-FERTIG



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



HA PRE

Hypoallergene Anfangsnahrung von Geburt an gut zum Zufüttern

Zusammensetzung in 100 ml

Energie 276/66 kJ / kcal, Fett 3,5 g, davon: gesättigte Fettsäuren 1,5 g, einfach ungesättigte Fettsäuren 1,3 g, mehrfach ungesättigte Fettsäuren 0,7 g, Kohlenhydrate 7,0 g, davon: Zucker* 7,0 g, Ballaststoffe 0,3 g, Eiweiß 1,5 g, Salz 0,05 g, Natrium 0,02 g, Kalium 80,0 mg, Chlorid 40,0 mg, Calcium 50,0 mg, Phosphor 27,0 mg, Magnesium 6,00 mg, Eisen 2,50 mg, Zink 0,50 mg, Kupfer 0,040 mg, Jod 10,0 µg, Selen 2,6 µg, Mangan 0,0140 mg, Fluorid <0,010 mg, Vitamin A 70,0 µg, Vitamin D 1,0 µg, Vitamin E 2,5 mg, Vitamin K 5,7 µg, Vitamin C 10 mg, Vitamin B₁ 0,060 mg, Vitamin B₂ 0,080 mg, Niacin 0,70 mg, Vitamin B₆ 0,055 mg, Folsäure 17,0 µg, Vitamin B₁₂ 0,20 µg, Pantothensäure 0,90 mg, Biotin 3,0 µg, Carnitin 1,5 mg, Cholin 6,0 mg, Inositol 3,5 mg

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

Zutaten: Wasser, Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, Calciumorthophosphat, LCP²-haltige Öle (pflanzliche Öle aus M. alpina und C. cohnii), Säureregulator Citronensäure, Kaliumhydrogenphosphat, Natriumphosphat, L-Phenylalanin, Vitamin C, Cholin, Magnesiumhydroxid, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Inositol, Calciumhydroxid, L-Carnitin, Pantothensäure, Niacin, Eisenlactat, Zinksulfat, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Mangansulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.
¹LCP (Omega-3 und -6) = langkettig, mehrfach ungesättigte Fettsäuren