

Wichtige Hinweise

Stillen ist die beste Ernährung für dein Baby. Wenn du nicht stillen kannst, sprich mit deinem Kinderarzt oder deiner Hebamme, wenn du eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchtest. Überlasse deinem Baby das Fläschchen nicht zum Dauernuckeln. Wie Muttermilch enthalten Säuglingsnahrungen Kohlenhydrate, die bei häufigem oder dauerndem Kontakt mit den Zähnen Zahnschädigungen durch Karies verursachen können.

Wir sind für euch da

Humana Eltern-Service
0421 243 - 26 222
elternberatung@humana.de
www.humana.de

Humana Vertriebs GmbH
Postfach 286129
28361 Bremen,
Deutschland



Säuglingsmilchnahrung
200 ml e
59216 PZN 19818973



Humana

Pre

Anfangsmilch
von Geburt an



200 ml – trinkfertig
1 Flasche entspricht 2 Portionen à 100 ml

NEU

Einfach zubereitet

Folge beim Zubereiten der Babynahrung der Anleitung: Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Jede Mahlzeit frisch zubereiten. Sofort füttern und Reste nicht wiederverwenden. Falsche Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

- 1 Humana Pre Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln.
- 2 Erforderliche Trinkmenge in die Babyflasche füllen.
- 3 Auf Trinktemperatur (37°C) erwärmen.

Nicht in der Mikrowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr). Vor der Zubereitung schütteln. Nach dem Öffnen die Flasche verschlossen und aufrecht im Kühlschrank aufbewahren. Innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Richtig dosiert

Die angegebenen Trinkmengen sind nur Richtwerte und können individuell variieren, denn jedes Baby ist einzigartig.

Alter des Babys	Trinkfertige Nahrung (ml)	Flaschenmahlzeiten pro Tag
0-2. Monat*	100	5-8
3. Monat	130	6-7
4. Monat	170	4-6
nach dem 4. Monat**	200	4-5

*Nach Anweisung des Arztes oder der Hebamme

**Nach dem 4. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit der Beikost beginnen. Jeweils eine Flaschenmahlzeit wird durch eine monatlich neu eingeführte Breimahlzeit ersetzt.

Gut aufbewahrt

Unter Schutzatmosphäre verpackt. Kühl (<25°C) und trocken gelagert ist die original verschlossene Packung mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck am Flaschenhals.

Nährwerte pro 100ml trinkfertige Nahrung

Energie 281 kJ/67 kcal. **Fett** 3,2g, davon: gesättigte Fettsäuren 1,2g, **Kohlenhydrate** 8,0g, davon Zucker 7,8g, davon Laktose 7,8g, Inositol 0,01g, **Ballaststoffe** 0,16g, davon 2'-Fucosyl-Lactose (2FL) 0,09g, Difucosyl-Lactose (DFL) 0,01g, Lacto-N-tetraose (LNT) 0,03g, 3'-Sialyl-Lactose (3'-SL) 0,01g, 6'-Sialyl-Lactose (6'-SL) 0,02g, **Eiweiß** 1,3g, **Vitamine:** Vitamin A 60,8µg, Vitamin D 1,5µg, Vitamin E 1,8mg, Vitamin K 8,5µg, Vitamin C 11,1mg, Thiamin 0,11mg, Riboflavin 0,15mg, Niacin 0,63mg, Vitamin B₆ 0,06mg, Folsäure 12,4µg, Vitamin B₁₂ 0,19µg, Biotin 2,8µg, Pantothensäure 0,78mg, **Mineralstoffe:** Natrium 29,0mg, Kalium 87,8mg, Chlorid 60,6mg, Calcium 62,8mg, Phosphor 37,9mg, Magnesium 6,6mg, Eisen 0,62mg, Zink 0,50mg, Kupfer 0,05mg, Mangan 0,03mg, Fluorid 0,002mg, Selen 3,8µg, Jod 14,4µg, **Cholin** 25,5mg, **L-Carnitin** 1,2mg, **Taurin** 4,0mg.

Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Zutaten

Zutaten: Wasser, entrahmte MILCH, entsalztes MOLKENpulver, LAKTOSE, pflanzliche Öle (Palme, Raps, Sonnenblume), Palmkernfett, 2'-Fucosyl-LACTOSE, 3'-Sialyl-LACTOSE-Natriumsalz, 6'-Sialyl-LACTOSE-Natriumsalz, 2'-Fucosyl-LACTOSE/Difucosyl-LACTOSE-Gemisch, LACTO-N-tetraose, Calciumcitrat, Emulgator: Lecithine; Natriumsalze der Orthophosphorsäure, Nucleotide (Cytidin-5'-monophosphorsäure, Natriumsalze der Uridin-5'-phosphorsäure, Adenosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Inosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalz der Guanosin-5'-phosphorsäure), Kaliumchlorid, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Öl aus Mortierella alpina, Calciumchlorid, Vitamin C, Magnesiumsulfat, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Cholin, Kaliumhydroxid, L-Tyrosin, Inositol, Taurin, Eisenbisglycinat, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Vitamin D3, Thiamin, Kupfersulfat, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B₆, Biotin, Mangansulfat, Riboflavin, Kaliumiodid, Vitamin K, Natriumselenit, Vitamin B₁₂.