

Humana Pre

Säuglingsmilchnahrung von Geburt an

- nur Laktose enthalten
- DHA*

*enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben)

Von Geburt an:

Humana Pre können Sie von Geburt an bis zum Ende des Flaschenalters füttern – zusätzlich zur Muttermilch oder als alleinige Nahrung.

Mit der Einführung der Beikost empfehlen wir, nach dem 6. Monat auf Humana 2 umzustellen.

Wichtige Hinweise:

Stillen ist die beste Ernährung für Ihr Baby. Sprechen Sie mit Ihrem Kinderarzt oder Ihrer Hebamme, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden möchten.

Überlassen Sie Ihrem 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.

Nicht anzuwenden bei Kuhmilchproteinallergie, Lactose-Intoleranz, Galactosämie und Glucose-Galactose-Malabsorption.

Zubereitung:

Folgen Sie beim Zubereiten der Babynahrung der Anleitung. Falsche Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

Flaschen, deren Deckelfolie nach oben gewölbt ist, bitte nicht verwenden.

1. 10 Sekunden intensiv schütteln.
2. Auf 40°C erwärmen (nicht in der Mikrowelle).
3. Erneut 10 Sekunden intensiv schütteln und mit dem Handballen unter den Flaschenboden schlagen.
4. Deckel abschrauben und Schutzfolie abziehen.
5. Sterilen Sauger aufschrauben oder in ein gereinigtes Trinkfläschchen umfüllen.
6. Vor dem Füttern auf Trinktemperatur (37°C) überprüfen.

Nach dem Öffnen die Flasche verschlossen und aufrecht im Kühlschrank aufbewahren. Innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Erwärmte Reste nicht wieder verwenden.

Trinkmengenempfehlung:

Alter des Babys Trinkfertige Nahrung (ml) Flaschenmahlzeiten pro Tag

0-1. Monat**	100	5-8
2. Monat	100	7-8
3. Monat	130	6-7
4. Monat	170	4-6
nach dem 4. Monat	200	4-5

** Nach Anweisung des Arztes oder der Hebamme

Die angegebenen Trinkmengen sind nur Richtwerte und können individuell verschieden sein. Wenn nicht anders verordnet, kann Ihr Baby so oft und so viel trinken, wie es möchte (ad-libitum Fütterung). Zur zusätzlichen Kontrolle bei sehr kleinen Trinkmengen, empfehlen wir, die Trinkmenge abzuwiegen oder über eine Pipette oder ähnliches abzumessen. Die enthaltenen Flaschen sind nicht für den Einzelverkauf bestimmt.

2,16 Liter / 24 Flaschen à 90 ml
Ungeöffnet, lichtgeschützt und kühl (5-25°C) gelagert
mindestens haltbar bis:

siehe Kartonaufdruck und Flaschenaufdruck

Unter Schutzatmosphäre verpackt

PZN: 15896232 / Artikelnummer: 72017

Zutaten:

Wasser, **Laktose**, pflanzliche Öle (Palme, Raps, Kokosnuss, Sonnenblume), **Magermilchpulver**, **Molkenweiβkonzentrat**, Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), **2'-Fucosyllactose**, Öl aus der Mikroalge *Cryptocodium cohnii*, Öl aus *Mortierella alpina*, Eisenbisglycinat, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Natriumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Pantothenensäure, Niacin, Vitamin A, Vitamin D, Vitamin E, Riboflavin, Thiamin, Vitamin B₆, Vitamin K, Folsäure, Biotin, Vitamin B₁₂, Kaliumhydroxid, Emulgator: **Sojalecithine**; Säureregulator: Citronensäure; Cholinchlorid, L-Phenylalanin, L-Cystin, L-Histidin, L-Tryptophan, Taurin, L-Carnitin, Nukleotide (Natriumsalze der Cytidin-5'-mono-phosphorsäure, Natriumsalze der Uridin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Adenosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Inosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Guanosin-5'-phosphorsäure), Zinksulfat, Inositol, Kupfersulfat, Mangansulfat, Kaliumiodid, Natriumselenit.

Im Durchschnitt enthalten	100 ml trinkfertige Nahrung	Im Durchschnitt enthalten	100 ml trinkfertige Nahrung
Energie	kJ 273 kcal 65	Mineralstoffe	
Fett , davon:		Natrium	mg 27,0
gesättigte Fettsäuren	g 3,2	Kalium	mg 77,0
einfach ungesättigte Fettsäuren	g 1,3	Chlorid	mg 70,0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g 0,6	Calcium	mg 61,0
Docosahexaensäure (DHA)	mg 14,4	Phosphor	mg 37,0
Arachidonsäure	mg 7,2	Magnesium	mg 6,4
Alpha-Linolensäure	mg 47	Eisen	mg 0,5
Linolensäure	mg 525	Zink	mg 0,5
Kohlenhydrate , davon:		Kupfer	mg 0,05
Zucker	g 7,6	Mangan	mg 0,03
Laktose	g 7,6	Fluorid ¹	mg 0,02
Inositol	g 0,01	Selen	µg 3,70
Ballaststoffe , davon:		Jod	µg 14,0
2'-Fucosyllactose	g 0,1	Nukleotide	
Galacto-Oligosaccharide	g 0,3	Cytidin-5'-monophosphat	mg 0,60
Eiweiß	g 1,2	Uridin-5'-monophosphat	mg 0,40
Vitamine		Adenosin-5'-monophosphat	mg 0,40
Vitamin A	µg 60,0	Inosin-5'-monophosphat	mg 0,20
Vitamin D	µg 1,6	Guanosin-5'-monophosphat	mg 0,10
Vitamin E	mg 1,0	Cholin	mg 20,0
Vitamin K	µg 8,4	L-Carnitin	mg 2,2
Vitamin C	mg 11,0	Taurin	mg 5,0
Thiamin	mg 0,11	Osmolarität	mosmol/l 315
Riboflavin	mg 0,15	Osmolalität	mosmol/kg 325
Niacin	mg 0,61	Renale Molenlast	mosmol/l 103
Vitamin B ₆	mg 0,06		
Folsäure	µg 8,6		
Vitamin B ₁₂	µg 0,19		
Biotin	µg 2,7		
Pantothenensäure	mg 0,77		

¹ natürlicher Gehalt

Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Energierelation:

Fett 44 %, Kohlenhydrate 47 %,
Ballaststoffe 1 %, Eiweiß 7 %

Produziert im Auftrag von **HUMANA GmbH**, 26911 Brake
Deutschland von **J.M. GABLER-SÄLTER**, Milchwerk GmbH & Co. KG,
Kemptener Straße 6 - 8, 87064 Obergrünzburg, Deutschland