



# Produktinformationen

## Humana Anfangsmilch Pre trinkfertig



Allgemeine Produktinformationen	
Marke	Humana
Artikelname	Anfangsmilch Pre trinkfertig
Artikelkategorie	Anfangsmilchen
Verkehrsbezeichnung	Säuglingsmilchnahrung
Altersstufe	Von Geburt an
Artikelnummer	70787
Inhalt Stück	90 ml
Inhalt Verkaufseinheit	24 x 90 ml
EAN Stück	4031244004703
EAN Verkaufseinheit	4031244004727
PZN	18489510
Zolltarifnummer	19011000

EAN-Code Stück

EAN-Code Verkaufseinheit



Preisinformationen	
UVP	40,56 €
UVP pro Maßeinheit	18,78 € pro l
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %

Informationen zum Inverkehrbringer	
Inverkehrbringer	Humana Vertriebs GmbH Postfach 286129 28199 Bremen
Elternservice	Humana Eltern-Service 0421 243 26222 elternberatung@humana.de www.humana.de
GLN	4251099600008

Logistische Daten	Stück	Verkaufseinheit	Originalpalette CCG2	Abgepackte Palette CCG1
GTIN/EAN	4031244004703	4031244004727		
Anzahl Stück	1	24	3840	3840
Anzahl Verkaufseinheiten		1	160	160
Tiefe (cm)	4,78	30	120	120
Breite (cm)	4,78	20	80	80
Höhe (cm)	8,49	9	104,4	104,4
Nettogewicht (kg)	0,093	2,232	357,12	357,12
Bruttogewicht (kg)	0,106	2,643	445	445
Lagen		16 Kartons/Lage	10 Lagen/Palette	10 Lagen/Palette

Produkttexte	
Produktbeschreibung lang	Endlich ist dein Baby da und ihr könnt jetzt viele besondere Momente zusammen genießen. Die Humana Pre ist speziell auf die Ernährungsbedürfnisse von Säuglingen von Geburt an abgestimmt und kann zusätzlich zur Muttermilch oder als alleinige Nahrung gefüttert werden. Mit der Einführung der Beikost empfehlen wir nach dem 6. Monat auf die Humana 2 umzustellen.
Produktbeschreibung kurz	Unsere Humana Pre kann von Geburt an – zusätzlich zur Muttermilch oder als alleinige Nahrung gefüttert werden.
Claim Headline	Unser Versprechen für dich und dein Baby.
Claim Copy	Die beste Humana Pre Rezeptur, die es je gab.
Key Benefits	# DHA: Unsere Anfangsmilch Pre enthält DHA (Docosahexaensäure). Dies ist gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrungen vorgeschrieben.
Zusatztext	In praktischer Flasche; nach Erwärmen trinkfertig

Markentexte	
Wichtige Hinweise	Stillen ist die beste Ernährung für dein Baby. 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.
Aufbewahrung	Nach dem Öffnen die Flasche verschlossen und aufrecht im Kühlschrank aufbewahren. Kühl (5-25°C) und trocken lagern.
Haltbarkeit	Innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Kühl (<25°C) und trocken gelagert ist die original verschlossene Packung mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Flasche = 1 trinkfertiges Fläschchen (à 90 ml)
Zubereitung	Folge beim Zubereiten der Babyahrung der Anleitung. Babyflasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Bitte nicht direkt aus der Humana Pre-Flasche trinken. Jede Mahlzeit frisch zubereiten. Sofort füttern und Reste nicht wiederverwenden. Falsche Zubereitung 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) überprüfen. Nicht in der Mikrowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr). Vor der Zubereitung schütteln.

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

Alter des Babys	Trinkfertige Nahrung (ml)	Flaschenmahlzeiten pro Tag
0-1. 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

Im Durchschnitt enthalten	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Energie (kJ)	273 kJ
Energie (kcal)	65 kcal
Fett, davon:	3,2 g
gesättigte Fettsäuren	1,3 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,3 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,6 g
Docosahexaensäure (DHA)	14,4 mg
Arachidonsäure (ARA)	14,4 mg
Alpha-Linolensäure (ALA)	47,0 mg
Linolsäure	525 mg
Kohlenhydrate, davon:	7,6 g
Zucker	7,6 g
Laktose	7,6 g
Inositol	0,01 g
Ballaststoffe, davon:	0,3 g
2'-Fucosyllactose	0,1 g
Galacto-Oligosaccharide (GOS)	0,3 g
Eiweiß	1,2 g
Salz	0,07 g
Vitamine	
Vitamin A	60,0 µg
Vitamin D	1,6 µg
Vitamin E	1,0 mg
Vitamin K	8,4 µg
Vitamin C	11,0 mg
Thiamin	0,11 mg
Riboflavin	0,15 mg
Niacin	0,61 mg
Vitamin B6	0,06 mg
Folat	14,3 µg
Folsäure	8,6 µg
Vitamin B12	0,19 µg
Biotin	2,7 µg
Pantothensäure	0,77 mg
Mineralstoffe	
Natrium	27,0 mg
Kalium	77,0 mg
Chlorid	70,0 mg
Calcium	61,0 mg
Phosphor	37,0 mg
Magnesium	6,4 mg
Eisen	0,51 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,05 mg
Mangan	0,03 mg
Fluorid <sup>1</sup>	0,01 mg
Selen	3,7 µg
Jod	14,0 µg
Cholin	20,0 mg
L-Carnitin <sup>1</sup>	2,2 mg
Taurin	5,0 mg
Osmolarität	350 mosmol/l
Renale Molenlast	103 mosmol/l
Osmolalität	339 mosmol/kg
<sup>1</sup> natürlicher Gehalt	
Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.	

**Zutaten**  
ZUTATEN: Wasser, LAKTOSE, pflanzliche Öle (Palm, Raps, Kokosnuss, Sonnenblume), MAGERMILCHPULVER, MOLKENPROTEINKONZENTRAT, Galacto-Oligosaccharid (aus MILCH), Emulgator: SOJALECITHINE; 2'-FUCOSYLLACTOSE, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, Natriumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Magnesiumchlorid, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Öl aus Mortierella alpina, Kaliumhydroxid, L-Phenylalanin, Vitamin C, Cholinchlorid, Säureregulator: Citronensäure; L-Cystin, Inositol, L-Histidin, L-Tryptophan, Taurin, Nukleotide (Natriumsalze der Cytidin-5'-monophosphorsäure, Natriumsalze der Adenosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Uridin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Inosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Guanosin-5'-phosphorsäure), Eisenbisglycinat, L-Carnitin, Zinksulfat, Pantothenensäure, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Mangansulfat, Vitamin B6, Kaliumiodid, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

<b>Allergene</b>	
Milch und Milchzeugnisse (einschließlich Lactose)	✓
Soja und Sojaerzeugnisse	✓