



Produktinformationen Humana Anfangsmilch 1



Allgemeine Produktinformationen	
Marke	Humana
Artikelname	Anfangsmilch 1
Artikelkategorie	Anfangsmilchen
Verkehrsbezeichnung	Säuglingsmilchnahrung
Altersstufe	Von Geburt an
Artikelnummer	72015
Inhalt Stück	800 g
Inhalt Verkaufseinheit	4 x 800 g
EAN Stück	4251099720157
EAN Verkaufseinheit	4251099000068
PZN	16144244
Zolltarifnummer	19011000

EAN-Code Stück

EAN-Code Verkaufseinheit



Preisinformationen	
UVP	15,49 €
UVP pro Maßeinheit	19,36 € pro kg
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %

Informationen zum Inverkehrbringer	
Inverkehrbringer	Humana Vertriebs GmbH Postfach 286129 28361 Bremen, Germany
Elternservice	Humana Eltern-Service Mo.-Fr. 9 - 17 Uhr 0421 243 26222 elternberatung@humana.de www.humana.de
GLN	4251099600008

Logistische Daten	Stück	Verkaufseinheit	Originalpalette CCG2	Abgepackte Palette CCG1
GTIN/EAN	4251099720157	4251099000068		
Anzahl Stück	1	4	384	192
Tiefe (cm)	11,00	30,10	120	120
Breite (cm)	14,30	23,00	80	80
Höhe (cm)	19,00	19,80	173,4	94,20
Bruttogewicht (kg)	0,905	3,880	397,468	211,24
Lagen	-	12 Kartons/Lage	8 Lagen/ Palette	4 Lagen/ Palette

Produkttexte	
Produktbeschreibung lang	Endlich ist dein Baby da und ihr könnt viele besondere Momente zusammen genießen. Die Humana Anfangsmilch 1 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	Humana Anfangsmilch 1 kann von Geburt an - zusätzlich zur Muttermilch oder als alleinige Nahrung gefüttert werden.
Claim Headline	Unser Versprechen an dich und dein Baby.
Claim Copy	Die beste Humana Anfangsmilch 1 Rezeptur, die es je gab.

Key Benefits	# DHA: Unsere Anfangsmilch 1 enthält DHA (Docosahexaensäure). Dies ist gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrungen vorgeschrieben. # Nur Laktose: Die Humana Anfangsmilch 1 enthält als Kohlenhydrat nur Laktose.
Zusatztext	Gut verpackt: <ul style="list-style-type: none"> • Sicher: Der Sicherheitsverschluss außen, die Siegelmembran innen und der verstärkte Boden schützen das Milchpulver rundherum. • Hygienisch: Die integrierte Messlöffelhalterung und die extra große Öffnung minimieren den Hautkontakt mit dem Milchpulver. Der wiederverschließbarer Deckel bietet sehr guten Schutz vor Feuchtigkeit. • Praktisch: Die einhändige Handhabung der Verpackung und die integrierte Abstreifkante erleichtern die Zubereitung der Babyflasche. • BPA Frei.

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	Kühl und trocken lagern.
Halbbarkeit	Die original verschlossene Verpackung ist mindestens haltbar bis- siehe Bodenaufdruck. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Wochen verbrauchen.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt.

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Packung Anfangsmilch 1 (800g) = 56 Fläschchen à 100ml
Zubereitung	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. Wasser abkochen, auf 50° C abkühlen lassen und zur Hälfte in eine saubere Flasche füllen. 2. Pulver mit beiliegendem Messlöffel entnehmen, an Abstreifkante abstreifen und erforderliche Menge in die Flasche füllen. 3. Flasche schließen und sofort kräftig schütteln, dann restliches Wasser zugeben und erneut kräftig schütteln. 4. Sauger befestigen und Inhalt auf Trinktemperatur (37°C) prüfen. Nicht in der Mikrowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr)!

Alter des Babys	Wasser (ml)	Anzahl Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	Flaschenmahlzeiten pro Tag
0-1. Monat*	90	3	100	5-8
2. Monat	90	3	100	7-8
3. Monat	120	4	130	6-7
4. Monat	150	5	170	4-6
nach dem 4. Monat**	180	6	200	4-5

Im Durchschnitt enthalten	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Energie (kJ)	290 kJ
Energie (kcal)	69 kcal
Fett, davon:	3,5 g
gesättigte Fettsäuren	1,3 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,8 g
Docosahexaensäure (DHA)	15,6 mg
Arachidonsäure (ARA)	7,8 mg
Alpha-Linolensäure (ALA)	60,9 mg
Linolsäure	655 mg
Kohlenhydrate, davon:	7,9 g
Zucker	7,7 g
Inositol	0,02 g
Laktose	7,6 g
Ballaststoffe, davon:	0,5 g
2'-Fucosyllactose	0,11 g
Galacto-Oligosaccharide (GOS)	0,4 g
Eiweiß	1,3 g
Vitamine	
Vitamin A	63,9 µg
Vitamin D	1,6 µg
Vitamin E	1,8 mg
Vitamin K	8,9 µg
Vitamin C	11,8 mg
Thiamin	0,12 mg

Riboflavin	0,16 mg
Niacin	0,66 mg
Vitamin B6	0,07 mg
Folsäure	13,1 µg
Vitamin B12	0,20 µg
Biotin	3,0 µg
Pantothensäure	0,82 mg
Mineralstoffe	
Natrium	29,5 mg
Kalium	92,3 mg
Chlorid	63,8 mg
Calcium	66,0 mg
Phosphor	39,9 mg
Magnesium	7,0 mg
Eisen	0,65 mg
Zink	0,53 mg
Kupfer	0,06 mg
Mangan	0,04 mg
Fluorid ¹	0,00 mg
Selen	4,0 µg
Jod	15,2 µg
Nukleotide	
Cytidin-5'-monophosphat	0,98 mg
Uridin-5'-monophosphat	0,67 mg
Adenosin-5'-monophosphat	0,61 mg
Inosin-5'-monophosphat	0,38 mg
Guanosin-5'-monophosphat	0,18 mg
Cholin	26,1 mg
L-Carnitin ¹	1,9 mg
Taurin	4,2 mg
¹ natürlicher Gehalt.	
Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.	

Zutaten

ZUTATEN: Entsalztes MOLKENPULVER pflanzliche Öle (Palme, Raps, Sonnenblume), LAKTOSE, MAGERMILCHPULVER, Galacto-Oligosaccharide (aus MILCH), Palmkernfett, 2'-FUCOSYLLACTOSE, Öl aus *Mortierella alpina*, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Natriumcitrat, Vitamin C, Kaliumcitrat, Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium* sp., Eisenbisglycinat, Kaliumchlorid, Inositol, Natriumselenat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, L-Tyrosin, Mangansulfat, L-Phenylalanin, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphorsäure, Natriumsalze der Uridin-5'-phosphorsäure, Adenosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Inosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Guanosin-5'-phosphorsäure), Taurin, Kaliumiodat, Vitamin E, Riboflavin, Vitamin B12, Zinksulfat, Vitamin D, Vitamin A, Pantothensäure, Biotin, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin K, Niacin, Kupfersulfat, Folsäure.