

## Produktinformationen **Humana Folgemilch 2**



Allgemeine Produktinformationen		
Marke	Humana	
Artikelname	Folgemilch 2	
Artikelkategorie	Folgemilchen	
Verkehrsbezeichnung	Folgemilch	
Altersstufe	Nach dem 6. Monat	
Artikelnummer	72016	
Inhalt Stück	800 g	
Inhalt Verkaufseinheit	4 x 800 g	
EAN Stück	4251099720164	
EAN Verkaufseinheit	4251099000075	
PZN	16144310	
Zolltarifnummer	19011000	

EAN-Code Stück

EAN-Code Verkaufseinheit





Preisinformationen	
UVP	13,99 €
UVP pro Maßeinheit	17,49 pro kg
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %

Informationen zum Inverkehrbringer	
Inverkehrbringer	Humana Vertriebs GmbH, Postfach 286129 28361 Bremen
Elternservice	Humana Eltern-Service MoFr. 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	4251099720164	4251099000075		
Anzahl Stück	1	4	384	192
Tiefe (cm)	11,00	30,1	120	120
Breite (cm)	14,30	23,00	80	80
Höhe (cm)	19,0	19,8	173,4	94,2
Bruttogewicht (kg)	0,905	3,880	397,468	211,24
Lagen	-	12 Kartons/Lage	8 Lagen/ Palette	4 Lagen/ Palette

Produkttexte	
	Dein Baby entwickelt sich Tag für Tag und braucht dafür eine besondere Ernährung. Es wird immer aktiver und probiert schon die erste feste Nahrung. In unserer Humana PROBALANCE Folgemilch 2 ist als Kohlenhydrat nur Laktose enthalten und versorgt dein Baby mit allen wichtigen Nährstoffen.
Produktbeschreibung kurz	Unsere Humana PROBALANCE Folgemilch 2 eignet sich ideal zum Zufüttern oder als alleinige Milchnahrung im Anschluss an das Stillen oder einer Anfangsnahrung. Die stärkefreie Rezeptur orientiert sich an den Empfehlungen von Ernährungsexperten und ist damit ideal für Babys Entwicklung im Beikostalter angepasst.
Claim Headline	PROBALANCE - Unser Versprechen an dich und dein Baby.
Claim Copy	Unsere beste Humana Folgemilch Rezeptur, die es je gab.

Key Benefits	# HMO (Humane Milch-Oligosaccharide): Neben Laktose und Fett sind HMOs ein Hauptbestandteil von Muttermilch. Wir haben unsere Säuglingsnahrung mit dem HMO "2FL" (2'-Fucosyllactose) angereichert.  (**nicht aus Muttermilch gewonnen)  # ARA (Arachidonsäure): Eine Omega-6 Fettsäure.  # DHA (Docosahexaensäure): Eine Omega-3 Fettsäure. Die Aufnahme von Docosahexaensäure  (DHA) trägt zur normalen Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten bei.  (Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein).  *DHA ist gesetzlich für Folgenahrungen vorgeschrieben.  # ALA (Alpha-Linolensäure): Eine essentielle Omega-3 Fettsäure, trägt zur Entwicklung des Gehirns und des Nervengewebes bei.  # GOS (Galacto-Oligosaccharide): Ballaststoffe.  # Vitarnin C: Unterstützt die normale Funktion des Immunsystems.  # Nur Laktose: In unserer Humana PROBALANCE Folgemilch 2 ist als Kohlenhydrat nur Laktose enthalten.
Zusatztext	Gut verpackt:  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 Hautkontakt mit dem Milchpulver. Der wiederverschließbare Deckel bietet sehr guten Schutz vor Feuchtigkeit.  Praktisch: Die einhändige Handhabung der Verpackung und die integrierte Abstreifkante erleichtern die Zubereitung der Babyflasche.

Markentexte	
Wichtige Hinweise	Ausschließlich Stillen in den ersten 6 Monaten ist ideal für dein Baby. Wie jede Folgemilch, sollte Humana Folgemilch 2 nicht in den ersten 6 Monaten als Muttermilchersatz verwendet werden, sondern grundsätzlich erst nach dem 6. Monat als Bestandteil einer gemischten Ernährung.  Die individuellen Wachstums- und Entwicklungsbedürfnisse deines Babys können es allerdings erforderlich machen, Beikost als Teil einer Mischkost bereits zu einem früheren Zeitpunkt in den Speiseplan deines Babys einzuführen. Bitte lasse dich dazu von deinem Kinderarzt beraten.  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.
Haltbarkeit	Die original verschlossene Verpackung ist mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt.

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Packung Humana Folgemilch 2 (800g) = 29 Fläschchen á 200 ml
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 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)!

Wasser (ml)	Anzahl Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	Flaschenmahlzeiten pro Tag
150	5	170	
180	6	200	
210	7	230	

lm Durchschnitt enthalten	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Energie (kJ)	275 kj
Energie (kcal)	66 kcal
Fett, davon	3,3 g
gesättigte Fettsäuren	1,2 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g
Docosahexaensäure (DHA)	14,9 mg
Arachidonsäure (ARA)	7,4 mg
alpha-Linolensäure	57,9 mg
Linolsäure	623 mg
Kohlenhydrate, davon:	7.4 g
Zucker	7,3 g
Inositol	୦,୦1 g

Laktose	7,2 g
Ballaststoffe, davon:	0,5 g
2'-Fucosyllactose (2FL)	0,04 g
Galacto-Oligosaccharide (GOS)	0,4 g
Eiweiß	1,3 g
Vitamine	
Vitamin A	60,8 μg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E	1,8 mg
Vitamin K	8,5 µg
Vitamin C	11,2 (24%)² mg
Thiamin	0,11 mg
Riboflavin	0,15 mg
Niacin	0,63 mg
Vitamin B6	0,06 mg
Folsäure	12,4 µg
Vitamin B12	0,19 µg
Biotin	2,8 µg
Pantothensäure	0,78 mg
Mineralstoffe	
Natrium	28,1 mg
Kalium	87,8 mg
Chlorid	60,6 mg
Calcium	62,8 mg
Phosphor	37,9 mg
Magnesium	6,6 mg
Eisen	0,62 mg
Zink	0,50 mg
Kupfer	0,05 mg
Mangan	0,03 mg
Fluorid <sup>1</sup>	0,00 mg
Selen	3,8 µg
Jod	14,4 µg
Cytidin-5´-monophosphat	0,93 mg
Uridin-5'-monophosphat	0,63 mg
Adenosin-5'-monophosphat	0,58 mg
Inosin-5´-monophosphat	0,36 mg
Guanosin-5'-monophosphat	0,18 mg
Cholin	24,8 mg
L-Carnitin <sup>1</sup>	1,8 mg
Taurin	4,0 mg
¹ natürlicher Gehalt	
<sup>2</sup> entspricht x % der Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) 2016/127	
Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen	
Schwankungen.	

## Zutaten

ZUTATEN: Entsalztes MOLKENPULVER, pflanzliche Öle (Palme, Raps, Sonnenblume), LAKTOSE, MAGERMILCHPULVER, Galacto-Oligosccharide (aus MILCH), Palmkernfett, 2´-FUCOSYLLACTOSE, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Öl aus Mortierella alpina, Eisenbisglycinat, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Cholinbitartrat, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Natriumcitrat, Inositol, Natriumselenat, L-Tryptophan, Magnesiumcarbonat, L-Tryrosin, Mangansulfat, Vitamin C, Kaliumcitrat, 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, Zinksulfat, Vitamin D, Vitamin A, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Biotin, Thiamin, Vitamin B6, Vitamin K, Folsäure, Riboflavin, Vitamin B12.