



# Produktinformationen Humana Folgemilch 2



Allgemeine Produktinformationen	
Marke	Humana
Artikelname	Folgemilch 2
Artikelkategorie	Folgemilchen
Verkehrsbezeichnung	Folgemilch
Altersstufe	Nach dem 6. Monat
Artikelnummer	70730
Inhalt Stück	750 g
Inhalt Verkaufseinheit	4 x 750 g
EAN Stück	4031244004239
EAN Verkaufseinheit	4031244004246
PZN	18302842
Zolltarifnummer	19011000

EAN-Code Stück

EAN-Code Verkaufseinheit



Preisinformationen	
UVP	14,49 €
UVP pro Maßeinheit	19,32 € pro kg
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %

Informationen zum Inverkehrbringer	
Inverkehrbringer	Humana Vertriebs GmbH, Postfach 286129 28361 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	4031244004239	4031244004246		
Anzahl Stück	1	4	384	192
Anzahl Verkaufseinheiten		1	96	48
Tiefe (cm)	11,00	30,10	120	120
Breite (cm)	14,30	23,00	80	80
Höhe (cm)	19,00	19,80	173,40	94,20
Nettogewicht (kg)	0,750	3,000	288,00	144,00
Bruttogewicht (kg)	0,856	3,680	376,268	210,134
Lagen	-	12 Kartons/Lage	8 Lagen/Palette	4 Lagen/Palette

Produkttexte	
Produktbeschreibung lang	Dein Baby entwickelt sich Tag für Tag und braucht dafür eine besondere Ernährung. Es wird immer aktiver und probiert schon die erste feste Nahrung. Unsere Humana PROBALANCE Folgemilch 2 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 ist unser Versprechen an dich und dein Baby
Claim Copy	Unsere beste Humana Folgemilch Rezeptur, die es je gab.
Key Benefits	<p># 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.</p> <p># ARA (Arachidonsäure): Eine Omega-6 Fettsäure.</p> <p># 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).</p> <p># ALA (Alpha-Linolensäure): Eine essentielle Omega-3 Fettsäure, trägt zur Entwicklung des Gehirns und des Nervengewebes bei.</p> <p># GOS (Galacto-Oligosaccharide): Ballaststoffe.</p> <p># Vitamin C: Unterstützt die normale Funktion des Immunsystems.</p>
Zusatztext	<p>Gut verpackt Sicher: Sicherheitsverschluss außen, Schutzmembran innen und verstärkter Boden schützen das Milchpulver rundherum. Praktisch: Einhändige Handhabung der Verpackung und integrierte Abstreifkante erleichtern die Zubereitung. Hygienisch: Minimierter Hautkontakt mit dem Milchpulver durch: - integrierte Messlöffelhalterung - extra große Öffnung Sehr guter Schutz vor Feuchtigkeit durch wiederverschließbaren Deckel Praktisch: Einhändige Handhabung der Verpackung und integrierte Abstreifkante erleichtern die Zubereitung.</p> <p>Gut aufbewahrt Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt. Bitte bewahren Sie die original verschlossene Verpackung kühl und trocken auf. Die angebrochene Packung nach jeder Nutzung gut verschließen und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen. Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck.</p> <p>Gut entsorgt Qualität und Sicherheit unserer Produkte stehen an erster Stelle. Dazu tragen auch unsere Verpackungen bei. Durch die getrennte Entsorgung der einzelnen Komponenten in die gelbe Wertstofftonne unterstützen Sie uns im verantwortlichen Umgang mit der Umwelt und erhöhen die Recyclebarkeit des Materials. - Löffel separat in die Wertstofftonne - Membranfolie abtrennen - Weiße Schaumeinlage aus dem Deckel entnehmen - Packung in der Mitte kräftig eindrücken, blauen Deckel entfernen</p>

Markentexte	
Wichtige Hinweise	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Aufbewahrung	Kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen gut verschließen.
Haltbarkeit	Kühl und trocken gelagert ist die original verschlossene Packung mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck. Nach dem Öffnen, gut verschließen und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt.

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Packung Humana Folgemilch 2 (750 g) = 27 Fläschchen à 200 ml

Zubereitung	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wasser abkochen, auf 50° C abkühlen lassen und zur Hälfte in eine saubere Flasche füllen.</li> <li>2. Pulver mit beiliegendem Messlöffel entnehmen, an Abstreifkante abstreifen und erforderliche Menge in die Flasche füllen.</li> <li>3. Flasche schließen und sofort kräftig schütteln, dann restliches Wasser zugeben und erneut kräftig schütteln.</li> <li>4. Sauger befestigen und Inhalt auf Trinktemperatur (37°C) prüfen.</li> </ol> <p>Nicht in der Mikrowelle erwärmen (Verbrühungsgefahr).</p>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Dosierung

Bitte verwende nur den beigegefügt Messlöffel aus der Packung (fasst ca. 4,5 g).

Nach dem 6. Monat trinkt ein Baby durchschnittlich 200 ml pro Mahlzeit und 2-3 Flaschenmahlzeiten pro Tag.

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

Alter des Babys	Wasser (ml)	Anzahl Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	Flaschenmahlzeiten pro Tag
nach dem 6. Monat	150	5	170	2-3
nach dem 6. Monat	180	6	200	2-3
nach dem 6. Monat	210	7	230	2-3

Im Durchschnitt enthalten	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Energie (kJ)	268 kJ
Energie (kcal)	64 kcal
Fett, davon	3,1 g
gesättigte Fettsäuren	1,2 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,3 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g
Docosahexaensäure (DHA)	14,3 mg
Arachidonsäure (ARA)	7,2 mg
Alpha-Linolensäure	51,7 mg
Linolsäure	588 mg
Kohlenhydrate, davon:	7,5 g
Zucker	7,3 g
Laktose	7,2 g
Inositol	0,01 g
Ballaststoffe, davon:	0,44 g
2'-Fucosyllactose (2FL)	0,04 g
Galacto-Oligosaccharide (GOS)	0,4 g
Eiweiß	1,2 g
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A	58,5 µg
Vitamin D	1,4 (20%) <sup>2</sup> µg
Vitamin E	1,7 mg
Vitamin K	8,2 µg
Vitamin C	9,2 (24%) <sup>2</sup> mg
Thiamin	0,11 mg
Riboflavin	0,14 mg
Niacin	0,61 mg
Vitamin B6	0,06 mg
Folsäure	12,0 µg
Vitamin B12	0,18 µg
Biotin	2,7 µg
Pantothensäure	0,75 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	26,9 mg
Kalium	84,4 mg
Chlorid	58,4 mg
Calcium	60,3 mg
Phosphor	36,4 mg
Magnesium	6,3 mg
Eisen	0,60 mg
Zink	0,48 mg
Kupfer	0,05 mg
Mangan	0,03 mg
Fluorid <sup>1</sup>	0,004 mg
Selen	3,6 µg
Jod	13,9 (17%) <sup>2</sup> µg
Cholin	23,9 mg
L-Carnitin <sup>1</sup>	1,6 mg
Taurin	3,8 mg
Nukleotide	
Cytidin-5'-monophosphat	0,91 mg
Uridin-5'-monophosphat	0,62 mg
Adenosin-5'-monophosphat	0,56 mg
Inosin-5'-monophosphat	0,34 mg
Guanosin-5'-monophosphat	0,17 mg
Ballaststoffe	1,4 %
<sup>1</sup> 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-Oligosaccharid (aus MILCH), Palmkernfett, Kaliumchlorid, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., 2'-FUCOSYLLACTOSE, Cholinbitartrat, Öl aus Mortierella alpina, Magnesiumcarbonat, L-Tyrosin, Vitamin C, Inositol, L-Phenylalanin, L-Tryptophan, Kaliumcitrat, Taurin, Nukleotide (Cytidin-5'-monophosphorsäure, Natriumsalze der Uridin-5'-phosphorsäure, Adenosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Inosin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Guanosin-5'-phosphorsäure), Eisenbisglycinat, Zinksulfat, Vitamin E, Pantothersäure, Niacin, Thiamin, Kupfersulfat, Mangansulfat, Vitamin B6, Vitamin A, Vitamin D, Riboflavin, Kaliumiodid, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin B12.

Allergene	
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	✓

Weitere Artikeleigenschaften	
Glutenfrei	✓