



Produktinformationen Humana SL Expert



Allgemeine Produktinformationen	
Marke	Humana
Artikelname	SL Expert
Artikelkategorie	Spezialnahrungen
Verkehrsbezeichnung	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Kuhmilchunverträglichkeit hervorgerufen durch Laktoseintoleranz, Galaktosämie oder Kuhmilchproteinallergie.
Altersstufe	Von Geburt an
Artikelnummer	70792
Inhalt Stück	600 g
Inhalt Verkaufseinheit	4 x 600 g
EAN Stück	4031244004857
EAN Verkaufseinheit	4031244004864
PZN	18752628
Zolltarifnummer	21069098

EAN-Code Stück

EAN-Code Verkaufseinheit



Preisinformationen	
UVP	14,99 €
UVP pro Maßeinheit	24,98 € pro kg
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %

Informationen zum Inverkehrbringer	
Inverkehrbringer	Humana Vertriebs GmbH Postfach 286129 28361 Bremen
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	4031244004857	4031244004864		
Anzahl Stück	1	4	384	192
Anzahl Verkaufseinheiten		1	96	48
Tiefe (cm)	12,5	25,7	120	120
Breite (cm)	12,5	25,5	80	80
Höhe (cm)	19	20,8	180,9	97,70
Nettogewicht (kg)	0,6	2,40	230,40	115,20
Bruttogewicht (kg)	0,688	2,946	310,78	166,39
Lagen		12 Karton / Lage	8 Lagen/Palette	4 Lagen/Palette

Produkttexte	
Produktbeschreibung lang	Kuhmilchunverträglichkeit kann durch verschiedene Erkrankungen wie Galaktosämie, Laktoseintoleranz oder Allergie gegen Kuhmilchprotein verursacht werden. Betroffene Säuglinge benötigen eine individuelle Ernährung, da Nahrungen auf Kuhmilchbasis nicht verwendet werden können. Humana SL ist eine Spezialnahrung, auf Basis von Sojaproteinisolat, die zur Ernährung von Säuglingen mit einer Unverträglichkeit gegenüber Kuhmilch aufgrund verschiedener Ursachen geeignet ist.
Produktbeschreibung kurz	Unsere SL Expert ist eine Spezialnahrung bei Kuhmilchunverträglichkeit durch Laktoseintoleranz, Galaktosämie oder Kuhmilchproteinallergie. Sie ist zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen von Geburt an und zur ergänzenden Ernährung nach dem 6. Monat geeignet. Bei Säuglingen mit Kuhmilchproteinallergie kann Humana SL nach 6 Monaten angewendet werden.
Claim Headline	Humana Expert
Claim Copy	Humana Expert ist unsere Spezialnahrung für Säuglinge und Kleinkinder mit speziellen diätetischen Bedürfnissen - basierend auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen.
Key Benefits	# Bei Laktoseintoleranz: Laktoseintoleranz kann durch einen Mangel des Enzyms Laktase, das am Abbau von Laktose beteiligt ist, verursacht werden. Laktasemangel führt nach der Aufnahme laktosehaltiger Nahrung (z.B. Milchprodukte) zu gastrointestinalen Störungen wie Durchfall. Der Austausch von Laktose gegen andere Kohlenhydrate trägt wesentlich zur Verbesserung der Magen-Darm-Beschwerden und der Normalisierung der Verdauung bei. # Bei Galaktosämie: Galaktosämie ist eine Störung, bei der der Galaktosestoffwechsel beeinträchtigt und eine lebenslange Einschränkung der Galaktose-Aufnahme erforderlich macht. Da Galaktose ein natürlicher Bestandteil des Milchzuckers Laktose ist, sollten Milchprodukte vermieden werden. # Bei Kuhmilchproteinallergie: Bei Kuhmilchproteinallergie sollten Lebensmittel, die intakte tierische Milchproteine enthalten, strikt vermieden werden. Neben stark hydrolysiertes oder aminosäurebasierter Nahrung ist eine Spezialnahrung auf Sojabasis als Alternative geeignet.
Zusatztext	Nr. 1: Deutschlands meist verwendete SL-Nahrung - seit über 30 Jahren.

Markentexte	
Wichtige Hinweise	Stillen ist die beste Ernährung für dein Baby. Sprich mit deinem Kinderarzt oder deiner Hebamme, wenn du eine Säuglingsnahrung verwenden möchtest. Humana SL Expert basiert auf Sojaprotein und ist bei Sojaproteinallergie oder bei Störungen des Glucosstoffwechsels nicht geeignet. Humana SL Expert ist zur ausschließlichen Ernährung von Säuglingen von Geburt an und zur ergänzenden Ernährung nach dem 6. Monat geeignet. Humana SL Expert kann für Säuglinge mit Kuhmilchproteinallergie nach 6 Monaten angewendet werden. Bitte prüfe mit deinem Arzt die individuellen Möglichkeiten des Diätmanagements bei Kuhmilchproteinallergien bei Säuglingen unter 6 Monaten. Humana SL Expert sollte unter ärztlicher Aufsicht auf Verträglichkeit getestet werden, da hochempfindliche Säuglinge in seltenen Fällen allergische Reaktionen zeigen können. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Humana SL nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden. 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	Unser Frische-Versprechen: Dieses Produkt ist im Folienbeutel unter Schutzatmosphäre luft- und lichtundurchlässig verpackt und erhält dadurch einen optimalen Frischeschutz. Bitte den geöffneten Innenbeutel stets gut verschließen und kühl und trocken lagern. Den angebrochenen Beutel innerhalb von 2 Wochen aufbrauchen.
Haltbarkeit	Kühl und trocken gelagert ist die original verschlossene Verpackung mindestens haltbar bis: siehe Bodenaufdruck der Faltschachtel. Nach dem Öffnen innerhalb von 2 Wochen aufbrauchen.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt. Füllhöhe technisch bedingt.
Entsorgung	Bitte entsorge die Faltschachtel erst, wenn du den Inhalt aufgebraucht haben, da diese alle wichtigen Informationen für Gebrauch und Dosierung enthält. Unterstütze uns im verantwortlichen Umgang mit der Umwelt und entsorge die Verpackung fachgerecht: • Innenbeutel und Messlöffel bitte in die gelbe Wertstofftonne. • Die Faltschachtel bitte zum Altpapier. Vielen Dank!

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Packung Humana SL Expert (600g) = 42 Fläschchen à 100ml
Zubereitung	Folge beim Zubereiten der Säuglingsnahrung 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 und mit einem Messerrücken o.ä. abstreifen. Erforderliche Pulvermenge 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)!

Dosierung
Bitte verwende nur den Messlöffel aus dieser Packung (fasst ca. 4,7 g). 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
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 g Pulver	pro 100 ml trinkfertige Nahrung
Energie (kJ)	2043 kJ	288 kJ
Energie (kcal)	489 kcal	69 kcal
Fett, davon:	23,4 g	3,3 g
gesättigte Fettsäuren	9,6 g	1,4 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	9,4 g	1,3 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,4 g	0,6 g
Kohlenhydrate, davon:	58,0 g	8,2 g
Zucker	5,1 g	0,7 g
Laktose	<0,01 g	<0,001 g
Ballaststoffe	0,0 g	/ g
Eiweiß (Sojaproteinisolat)	11,3 g	1,6 g
β-Lactoglobulin	<0,02 mg	<0,003 mg
Casein	<0,05 mg	<0,01 mg
Salz	0,50 g	0,07 g
Vitamine		
Vitamin A	370 µg	52,2 µg
Vitamin D	11,0 µg	1,6 µg
Vitamin E	11,0 mg	1,6 mg
Vitamin K	60,0 µg	8,5 µg
Vitamin C	85,0 mg	12,0 mg
Thiamin	1,0 mg	0,14 mg
Riboflavin	1,2 mg	0,17 mg
Niacin	5,0 mg	0,71 mg
Vitamin B6	0,60 mg	0,08 mg
Folsäure	85,0 µg	12,0 µg
Vitamin B12	1,4 µg	0,20 µg
Biotin	23,5 µg	3,3 µg
Pantothensäure	3,3 mg	0,47 mg
Mineralstoffe		
Natrium	200 mg	28,2 mg
Kalium	625 mg	88,1 mg
Chlorid	475 mg	67,0 mg
Calcium	560 mg	79,0 mg
Phosphor	400 mg	56,4 mg
Magnesium	60,0 mg	8,5 mg
Eisen	6,0 mg	0,85 mg
Zink	4,5 mg	0,63 mg
Kupfer	0,34 mg	0,05 mg
Mangan	0,27 mg	0,04 mg
Fluorid ¹	0,03 mg	0,004 mg
Selen	25,0 µg	3,5 µg
Chrom ¹	5,0 µg	0,71 µg
Molybdän ¹	30,0 µg	4,2 µg
Jod	100 µg	14,1 µg
¹ natürlicher Gehalt		
Die Analysewerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.		

Zutaten

ZUTATEN: Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palme, Raps, Kokosnuss, Sonnenblume), SOJAPROTEINISOLAT, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Kaliumcitrat, Calciumhydroxid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Natriumsalze der Orthophosphorsäure, Calciumchlorid, Calciumsalze der Zitronensäure, Natriumcitrat, Eisensulfat, Kaliumhydroxid, Zinksulfat, Kupfersulfat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Emulgatoren: Sonnenblumenlecithine, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Riboflavin, Vitamin B6, Thiamin, Vitamin A, Folsäure, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12, Cholinchlorid, L-Methionin, L-Tryptophan, Inositol, Taurin, L-Carnitin, Antioxidationsmittel: Stark tocopherolhaltige Extrakte, L-Ascorbylpalmitat.

Allergene

Soja und Sojaerzeugnisse



Weitere Articleigenschaften

Glutenfrei



Lactosefrei



Milchfrei	✓
Vegan	✓
Vegetarisch	✓