

Produktinformationen Humana 0-HP-1 Expert trinkfertig



Allgemeine Produktinformationen		
Marke	Humana	
Artikelname	0-HP-1 Expert trinkfertig	
Artikelkategorie	Frühgeborenennahrung	
Verkehrsbezeichnung	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Säuglingen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht unter 1800 g (Frühgeborene).	
Altersstufe	von Geburt an	
Artikelnummer	70680	
Inhalt Stück	2,16 Liter/24 Flaschen à 90ml	
Inhalt Verkaufseinheit	24 x 2,16 Liter/24 Flaschen à 90ml	
EAN Verkaufseinheit	4031244003874	
PZN	17945785	
Zolltarifnummer	22029919	

EAN-Code Verkaufseinheit



Preisinformationen			
UVP	38,99€		
UVP pro Maßeinheit	18,05 € pro l		
Mehrwertsteuer-Satz	7,00 %		

Informationen zum Inverkehrbringer		
g .	Produziert im Auftrag von HUMANA GmbH, 26911 Brake, Deutschland von J.M. GABLER-SALITER Milchwerk GmbH & Co. KG, Kemptener Straße 6 - 8, 87634 Obergrünzburg, Deutschland	
	Humana Elternservice Mo-Fr. 9-17 Uhr 0421 243 26222 elternberatung@humana.de	
GLN	4251099600008	

Logistische Daten	Stück	Verkaufseinheit	Originalpalette CCG2	Abgepackte Palette CCG1
GTIN/EAN		4031244003874		
Anzahl Stück	1	24	3840	3456
Anzahl Verkaufseinheiten		1	160	144
Tiefe (cm)	4,5	30	120	120
Breite (cm)	4,5	20	80	80
Höhe (cm)	8,5	9	106	97
Nettogewicht (kg)	0,094	2,256	360,96	324,864
Bruttogewicht (kg)	0,106	2,543	431,88	391,19
Lagen		16 KAR / Lage	10 Lagen / Palette	9 Lagen / Palette

Produkttexte	
Produktbeschreibung lang	Säuglinge mit einem Geburtsgewicht unter 1800 g (Frühgeborene) haben einen erhöhten Bedarf an Energie, Eiweiß sowie speziellen Vitaminen und Mineralstoffen. Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht unter 1800 g haben wir unsere Spezialnahrung Humana 0-HP-1 entwickelt. Sobald dein Kind genügend Wachstum aufgeholt hat, kannst du in Abstimmung mit deinem Kinderarzt zur Humana 0-HP-2 bzw. Humana HA Pre oder Pre wechseln.
Produktbeschreibung kurz	Unsere Humana 0-HP-1 Expert ist eine Spezialnahrung zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht unter 1800 g, die zur alleinigen oder ergänzenden Ernährung geeignet ist.
Claim Headline	Humana Expert
Claim Copy	Humana Expert ist unser Sortiment an Spezialnahrungen für Säuglinge und Kinder mit besonderen Ernährungsbedürfnissen – basierend auf den Erkenntnissen wissenschaftlicher Forschung.
Key Benefits	# Erhöhter Gehalt an Energie, Protein und LCP: Zur Unterstützung des Aufholwachstums sind der Gehalt an Energie, Protein und langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) erhöht. # Intensiv hydrolysiertes Eiweiß: In Anpassung an den sich entwickelnden Verdauungsapparat ist das Eiweiß intensiv hydrolysiert. # Mittelkettige Triglyceride (MCT): Als leicht verfügbarer Energieträger sind mittelkettige Triglyceride (MCT) enthalten. # Entspricht ESPGHAN-Empfehlungen: Die Zusammensetzung unserer 0-HP-1 entspricht den aktuellen ESPGHAN-Empfehlungen für Frühgeborenennahrung.
Zusatztext	Nur in der Klinik

Markentexte	
Wichtige Hinweise	Stillen ist die beste Ernährung für Säuglinge. In der speziellen Situation Frühgeborener kann der natürliche Vorteil des Stillens durch Zufüttern einer Spezialnahrung ergänzt oder auf Anraten des Arztes vollständig ersetzt werden, wenn nicht gestillt werden kann. Die Proteinkomponenten in Humana 0-HP-1 stammen vollständig aus intensiv hydrolysiertem Molkenprotein. Trotz des hohen Hydrolysegrads sind allergische Reaktionen in sehr seltenen Fällen möglich. Bei Verdacht auf allergische Reaktionen durch Kuhmilcheiweiß sollte Humana 0-HP-1 nur nach vorheriger Austestung verabreicht werden. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht und nach Anweisung des behandelnden Arztes verwenden.
Aufbewahrung	Ungeöffnet, lichtgeschützt und kühl (5-25°C) lagern. Nach Anbruch gut verschlossen 24 Stunden bei kühler Lagerung haltbar.
Haltbarkeit	Mindestens haltbar bis: siehe Kartonaufdruck und Flaschenaufdruck.
Technische Hinweise	Unter Schutzatmosphäre verpackt

Zubereitung	
Inhalt entspricht	1 Packung 0-HP-1 (2,16 Liter) = 24 trinkfertige Fläschchen à 90ml
Zubereitung	Folge bei der Zubereitung des Produktes dieser Anleitung: Bitte verwende keine Flaschen deren Deckelfolie nach oben gewölbt ist. Falsche Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Erwärmte Reste nicht wiederverwenden. 1. 10 Sekunden intensiv schütteln. 2. Auf 37°C erwärmen (nicht in der Mikrowelle). 3. Erneut 10 Sekunden intensiv schütteln und mit dem Handballen unter den Flaschenboden schlagen. 4. Deckel abschrauben und Schutzfolie abziehen. 5. Sterilen Sauger aufschrauben oder in ein gereinigtes Trinkfläschchen umfüllen. 6. Vor dem Füttern auf Trinktemperatur (37°C) überprüfen. Bitte verwenden Sie keine Flaschen deren Deckelfolie nach oben gewölbt ist. Falsche Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Erwärmte Reste nicht wiederverwenden. Nach Anbruch gut verschlossen 24 Stunden bei kühler Lagerung haltbar.

Dosierung

Die empfohlene Trinkmenge und Anwendungsdauer richten sich individuell nach dem Reifezustand des Kindes und sind daher vom behandelnden Arzt zu bestimmen. Zur zusätzlichen Kontrolle bei sehr kleinen Trinkmengen empfehlen wir die Trinkmenge abzuwiegen oder über eine Pipette abzumessen.

Im Durchschnitt enthalten	pro 100 ml
Energie	349 kj
Energie	83 kcal
Fett, davon	3,9 g
gesättigte Fettsäuren	1,7 g
davon mittelkettige Fettsäuren (MCTs)	0,8 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
davon mehrfach ungesättligte Fettsäuren	0,6 g
davon Alpha-Linolensäure (ALA)	69,0 mg
davon Linolsäure	539 mg
davon Docosahexaensäure (DHA)	21,5 mg
davon Arachidonsäure (ARA)	21,5 mg
Kohlenhydrate	9,1 g
davon Zucker	3,4 g
davon Laktose	3,1 g
davon Inositol	0,01 g
Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß (intensiv hydrolysiertes Molkenprotein)*	3,0 g
Salz	0,13 g
Vitamine	
Vitamin A	385 µg
Vitamin D	3,9 µg
Vitamin E	3,0 mg
Vitamin K	6,5 µg
Vitamin C	30,0 mg
Thiamin	0,14 mg
Riboflavin	0,20 mg
Niacin	3,2 mg
Vitamin B6	0,16 mg
Folsäure	45,0 µg
Vitamin B12	0,30 µg
Biotin	3,0 µg
Pantothensäure	1,3 mg
Mineralstoffe	r,o mg
Natrium	53,0 mg
Kalium	96,0 mg
Chlorid	80,0 mg
Calcium	105 mg
Phosphor	61,0 mg
Magnesium	8,2 mg
Eisen	1,8 mg
Zink	1,1 mg
Kupfer	0,08 mg
Mangan	0,02 mg
Fluorid ¹	0,02 mg
Selen	5,4 µg
Chrom ¹	2,0 µg
Molybdän	3,2 µg
Jod	25,0 µg
Cholin	32,0 mg
Osmolarität	359 mosmol/l
*aus Kuhmilch	997 IIIUSIIIUI/I
¹natürlicher Gehalt	
Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen	

7	ш	ta	ta	n

ZUTATEN: Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Kokos, Raps, Palm), MOLKENPROTEINHYDROLYSAT, LAKTOSE, Galacto-Oligasaccharid (aus MILCH), Emulgator:
Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren; Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Kaliumchlorid, Natriumsalze der Orthophosphorsäure, Cholinbitartrat,
FISCHÖL, Calciumsalze der Zitronensäure, Vitamin C, Öl aus Mortierella alpina, Calciumhydroxid, Säureregulator: Citronensäure; Magnesiumhydroxid, Inositol, Magnesiumsalze der
Zitronensäure, Eisenbisglycinat, Taurin, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, L-Carnitin, Nariumsalze der Cytidin-5'-monophosphorsäure, Pantothensäure, Natriumsalze der Adenosin-5'phosphorsäure, Vitamin A, Natriumsalze der Inosin-5'-phosphorsäure, Kupfersulfat, Natriumsalze der Uridin-5'-phosphorsäure, Natriumsalze der Guanosin-5'-phosphorsäure, Riboflavin,
Vitamin B6, Thiamin, Folsäure, Kaliumiodat, Mangansulfat, Natriumselenit, Vitamin K, Natriummolybdat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B12.

Allergene	
Fisch und Fischerzeugnisse	~
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	~

Weitere Artikeleigenschaften	
Glutenfrei	✓