



Produktinformationen

Humana 0-HP-2 Expert trinkfertig



Allgemeine Produktinformationen	
Marke	Humana
Artikelname	0-HP-2 Expert trinkfertig
Artikelkategorie	Frühgeborennahrung
Verkehrsbezeichnung	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit Gewicht über 1.800 g und Bedarf an Aufholwachstum.
Altersstufe	von Geburt an
Artikelnummer	70674
Inhalt Stück	2,16 Liter/24 Flaschen à 90ml
Inhalt Verkaufseinheit	24 x 2,16 Liter/24 Flaschen à 90ml
EAN Verkaufseinheit	4031244003782
PZN	17945791
Zolltarifnummer	22029919

EAN-Code Verkaufseinheit



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

Informationen zum Inverkehrbringer	
Inverkehrbringer	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
Elternservice	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		4031244003782		
Anzahl Stück	1	24	3840	3456
Anzahl Verkaufseinheiten			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	320,27
Bruttogewicht (kg)	0,106	2,543	431,88	345,27
Lagen		16 Karton/Lage	10 Lagen/Palette	9 Lagen/Palette

Produkttexte	
Produktbeschreibung lang	Die Ernährung von frühgeborenen Babys ist besonders wichtig für die langfristige Entwicklung und Gesundheit. Frühgeborene über 1.800 g haben einen erhöhten Bedarf an Energie, Eiweiß und speziellen Mikronährstoffen. Zur Förderung des Aufholwachstums kann das Zufüttern mit Spezialnahrung eine sinnvolle Ergänzung darstellen. Das Wachstum und die Gewichtszunahme sind individuell zu messen und von medizinischem Fachpersonal zu bewerten. Zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit Gewicht über 1.800 g und Bedarf an Aufholwachstum haben wir unsere Spezialnahrung Humana 0-HP-2 als Post-Discharge Formelnahrung entwickelt. Sobald dein Kind genügend Wachstum aufgeholt hat, kannst du in Abstimmung mit deinem Kinderarzt zur Humana HA Pre oder Pre wechseln.
Produktbeschreibung kurz	Unsere Humana 0-HP-2 Expert ist eine Spezialnahrung zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit Gewicht über 1.800 g und Bedarf an Aufholwachstum, 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	<p># Post-Discharge Formelnahrung: Humana 0-HP-2 ist als Post-Discharge Formelnahrung konzipiert.</p> <p># Erhöhter Energie- und Eiweißgehalt: Für die Unterstützung des Wachstums ist der Energie- und Eiweißgehalt in Humana 0-HP-2 erhöht und an den Bedarf Frühgeborener angepasst.</p> <p># Teilweise hydrolysiertes Molkenprotein: Das Molkenprotein ist in kleinere Bestandteile zerlegt und durch die teilweise Hydrolyse leicht verdaulich und verwertbar.</p> <p># Entspricht ESPGHAN-Empfehlungen: Die Zusammensetzung unserer 0-HP-2 entspricht den aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen (ESPGHAN 2006, Koletzko et al. 2014).</p>

Markentexte	
Wichtige Hinweise	<p>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.</p> <p>Bei Verdacht auf allergische Reaktionen durch Kuhmilcheiweiß sollte Humana 0-HP-2 nur nach vorheriger Austestung verabreicht werden. Die Umstellung auf Säuglingsanfangsnahrung mit nicht hydrolysiertem Protein sollten nur in vorheriger Abstimmung mit dem Arzt vorgenommen werden.</p> <p>Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.</p> <p>Nur unter ärztlicher Aufsicht und nach Anweisung des Arztes verwenden.</p>
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-2 (2,16 Liter) = 24 trinkfertige Fläschchen à 90ml
Zubereitung	<p>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.</p> <p>Erwärmte Reste nicht wiederverwenden. 1. 10 Sekunden intensiv schütteln.</p> <p>2. Auf 37°C erwärmen (nicht in der Mikrowelle).</p> <p>3. Erneut 10 Sekunden intensiv schütteln und mit dem Handballen unter den Flaschenboden schlagen</p> <p>4. Deckel abschrauben und Schutzfolie abziehen.</p> <p>5. Sterilen Sauger aufschrauben oder in ein gereinigtes Trinkfläschchen umfüllen.</p> <p>6. Vor dem Füttern auf Trinktemperatur (37°C) überprüfen.</p> <p>Bitte verwenden Sie keine Flaschen deren Deckelfolie nach oben gewölbt ist. Falsche Zubereitung und Lagerung kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Erwärmte Reste nicht wieder verwenden. Nach Anbruch gut verschlossen 24 Stunden bei kühler Lagerung haltbar.</p>

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	320 kJ
Energie	77 kcal
Fett, davon:	3,9 g
gesättigte Fettsäuren	0,9 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	2,3 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,7 g
Kohlenhydrate	7,8 g
davon Zucker	5,3 g
Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß (teilweise hydrolysiertes Molkenprotein*)	2,1 g
Salz	0,08 g
Vitamine	
Vitamin A	150 µg
Vitamin D	3,0 µg
Vitamin E	4,0 mg
Vitamin K	10,0 µg
Vitamin C	25,0 mg
Thiamin	0,13 mg
Riboflavin	0,20 mg
Niacin	2,6 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	33,0 µg
Vitamin B12	0,30 µg
Biotin	5,1 µg
Pantothensäure	1,2 mg
Mineralstoffe	
Natrium	32,0 mg
Kalium	75,0 mg
Chlorid	60,0 mg
Calcium	100,0 mg
Phosphor	60,0 mg
Magnesium	8,9 mg
Eisen	1,8 mg
Zink	1,0 mg
Kupfer	0,07 mg
Mangan	0,02 mg
Fluorid ¹	0,02 mg
Selen	2,3 µg
Chrom ¹	1,0 µg
Molybdän	3,2 µg
Jod	26,0 µg
Osmolarität	348 mosmol/l
*aus Kuhmilch	
¹ natürlicher Gehalt	
Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.	

Zutaten

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

Allergene

Fisch und Fischerzeugnisse	✓
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)	✓

Weitere Artikeleigenschaften

Glutenfrei	✓
------------	---