

Humana O-HP-1

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Säuglingen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht unter 1800 g (Frühgeborene), zur alleinigen oder ergänzenden Ernährung geeignet.

Humana Expert ist unser Sortiment an Spezialnahrungen für Säuglinge und Kinder mit besonderen Ernährungsbedürfnissen – basierend auf den Erkenntnissen wissenschaftlicher Forschung.

Humana
EXPERT

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 O-HP-1 stammen vollständig aus intensiv hydrolysiertem Molkenprotein. Trotz des hohen Hydrolysegrades sind allergische Reaktionen in sehr seltenen Fällen möglich. Bei Verdacht auf allergische Reaktionen durch Kuhmilchprotein sollte Humana O-HP-1 nur nach vorheriger Austestung verabreicht werden. Nicht zur parenteralen Ernährung geeignet.

Nur unter ärztlicher Aufsicht und nach Anweisung des Arztes verwenden.

Kontraindikationen:

Kuhmilchproteinallergie, Lactose-Intoleranz, Galaktosämie, Galaktose- und Glucosemalabsorption

Zubereitung:

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 wieder verwenden. Nach Anbruch gut verschlossen 24 Stunden bei kühler Lagerung haltbar.

Trinkmenge:

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.

Unter Schutzatmosphäre verpackt. Die enthaltenen Flaschen sind nicht für den Einzelverkauf bestimmt.

2,16 Liter / 24 Flaschen à 90 ml
Ungeöffnet, lichtgeschützt und kühl (5-25 °C) gelagert
mindestens haltbar bis:
siehe Kartonaufdruck und Flaschenaufdruck

Säuglinge mit einem Geburtsgewicht unter 1800 g (Frühgeborene) haben einen erhöhten Bedarf an Energie, Eiweiß sowie speziellen Vitaminen und Mineralstoffen. Die Zusammensetzung von Humana O-HP-1 entspricht den aktuellen ESPGHAN-Empfehlungen für Frühgeborenenahrung. Zur Unterstützung des Aufholwachstums sind der Gehalt an Energie, Protein und langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP) erhöht. In Anpassung an den sich entwickelnden Verdauungsapparat ist das Eiweiß intensiv hydrolysiert und mittelkettige Triglyceride (MCT) als leicht verfügbarer Energieträger enthalten.

Zutaten:

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblume, Kokos, Raps, Palm), **Molkenproteinhydrolysat, Laktose**, Galacto-Oligosaccharid (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, Natriumsalze der Cytidin-5'-monophosphorsäure, Pantothenäure, 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.

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 ml		
Energie	kJ	349
	kcal	83
Fett , davon	g	3,9
gesättigte Fettsäuren	g	1,7
davon MCT	g	0,8
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,6
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
davon Alpha-Linolensäure	mg	69,0
davon Linolsäure	mg	539
davon Docosahexaensäure	mg	21,5
davon Arachidonsäure	mg	21,5
Kohlenhydrate , davon	g	9,1
Zucker	g	3,4
Laktose	g	3,1
Inositol	g	0,01
Ballaststoffe	g	0,4
Eiweiß (intensiv hydrolysiertes Molkenprotein*)	g	3,0
Salz	g	0,13
Vitamine		
Vitamin A	µg	385
Vitamin D	µg	3,9
Vitamin E	mg	3,0
Vitamin K	µg	6,5
Vitamin C	mg	30,0
Thiamin	mg	0,14
Riboflavin	mg	0,20
Niacin	mg	3,2
Vitamin B ₆	mg	0,16
Folsäure	µg	45,0
Vitamin B ₁₂	µg	0,30
Biotin	µg	3,0
Pantothenäure	mg	1,3

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 ml		
Mineralstoffe		
Natrium	mg	53,0
Kalium	mg	96,0
Chlorid	mg	80,0
Calcium	mg	105
Phosphor	mg	61,0
Magnesium	mg	8,2
Eisen	mg	1,8
Zink	mg	1,1
Kupfer	mg	0,08
Mangan	mg	0,02
Fluorid ¹	mg	0,02
Selen ¹	µg	5,4
Chrom ¹	µg	2,0
Molybdän	µg	3,2
Jod ¹	µg	25,0
Cholin	mg	32,0
Osmolarität	mosmol/l	359

*aus Kuhmilch
¹natürlicher Gehalt – Die Analysenwerte unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Produziert im Auftrag von **HUMANA GmbH**, 26911 Brake, Deutschland, von **J.M. GABLER-SALTER Milchwerk GmbH & Co. KG**, Kemptener Straße 6 - 8, 81634 Obergrünzburg, Deutschland

PZN: 17945785
Artikelnummer: 70680

45865