

Humana O-HP-2

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Frühgeborenen mit Gewicht über 1.800g und Bedarf an Aufholwachstum, 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. Bei Verdacht auf allergische Reaktionen durch Kuhmilcheiweiß sollte Humana O-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. 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

Frühgeborene über 1800g haben einen erhöhten Bedarf an Energie, Eiweiß und speziellen Mikronährstoffen. Humana O-HP-2 ist als Post-Discharge Formelnahrung konzipiert und die Zusammensetzung entspricht den aktuellen wissenschaftlichen Empfehlungen (ESPGHAN 2006, Koletzko et al. 2014). Für die Unterstützung des Wachstums ist der Energie- und Eiweißgehalt in Humana O-HP-2 erhöht und an den Bedarf Frühgeborener angepasst. Das Molkenprotein ist in kleinere Bestandteile zerlegt und durch die teilweise Hydrolyse leicht verdaulich und verwertbar.

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, Pantothenensäure, 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.

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 ml		
Energie	kJ	320
	kcal	77
Fett , davon	g	3,9
gesättigte Fettsäuren	g	0,9
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,3
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7
Kohlenhydrate , davon	g	7,8
Zucker	g	5,3
Ballaststoffe	g	0,4
Eiweiß (teilweise hydrolysiertes Molkenprotein*)	g	2,1
Salz	g	0,08
Vitamine		
Vitamin A	µg	150
Vitamin D	µg	3,0
Vitamin E	mg	4,0
Vitamin K	µg	10,0
Vitamin C	mg	25,0
Thiamin	mg	0,13
Riboflavin	mg	0,20
Niacin	mg	2,6
Vitamin B ₆	mg	0,12
Folsäure	µg	33,0
Vitamin B ₁₂	µg	0,30
Biotin	µg	5,1
Pantothenensäure	mg	1,2

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 ml		
Mineralstoffe		
Natrium	mg	32,0
Kalium	mg	75,0
Chlorid	mg	60,0
Calcium	mg	100,0
Phosphor	mg	60,0
Magnesium	mg	8,9
Eisen	mg	1,8
Zink	mg	1,0
Kupfer	mg	0,07
Mangan	mg	0,02
Fluorid ¹	mg	0,02
Selen	µg	2,30
Chrom ¹	µg	1,0
Molybdän	µg	3,2
Jod	µg	26,0
Osmolarität	mosmol/l	348,00

*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-SALITER Milchwerk GmbH & Co. KG**, Kemptener Straße 6 - 8, 87634 Obergrünzburg, Deutschland

PZN: 17945791
Artikelnummer: 70674

45831