

Heparon Junior Dose

Heparon Junior ist eine gebrauchsfertige Pulvernahrung mit Kuhmilcheiweiß, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen mit erhöhtem Anteil an verzweigtkettigen Aminosäuren, Zink und einem niedrigen Natriumanteil für eine balanzierte Diät für Säuglinge und Kleinkinder.

Produktmerkmale

- Pulvernahrung mit Kuhmilcheiweiß, Kohlenhydraten, Fett, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- Mit einem erhöhten Anteil an verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAA)
- Niedriger Natrium-Anteil und für Kleinkinder mit akutem und chronischen multiätiologischem Leberversagen angepassten Kupfergehalt
- Für Säuglinge zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kleinkinder zur ergänzenden Ernährung geeignet
- Für Säuglinge und Kleinkinder bis 3 Jahre



Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei akutem und chronischem multiätiologischem Leberversagen.

Kontraindikationen

Heparon Junior darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Heparon Junior ist ungeeignet für Kinder mit Galaktosämie.

Allergenhinweise

Enthält Milch, Fisch.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechselslage angepasst. Empfohlene Standardauflösung: Ein Messlöffel enthält 4,5 g Pulver. Für die Standardauflösung (18% w/v) werden 90 ml Trinkwasser pro 4 Messlöffel (18 g) benötigt. Die Osmolalität der Standardauflösung beträgt 330 mOsmol/kg Wasser. Eine niedrigere Konzentration könnte anfangs erforderlich sein, bis die nötige Toleranz erreicht ist.

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Anwendungshinweise

Die Gesundheit Ihres Säuglings hängt ab von der sorgfältigen Einhaltung der Zubereitungs- und Gebrauchshinweise. 1. Hände und Arbeitsbereich gründlich reinigen. Fläschchen und Sauger sterilisieren. 2. Frisches Trinkwasser aufkochen und anschließend für ca. 30 min abkühlen lassen. Bei der Kontrolle an der Innenseite des Handgelenks sollte sich das Wasser warm anfühlen. 3. Füllen Sie die erforderliche Menge Wasser in eine sterilisierte Nuckelflasche. Füllen Sie den mitgelieferten Messlöffel mit Pulver und streichen Sie den Überschuss mit einem sauberen, trockenen Messerrücken ab. Drücken Sie das Pulver nicht in den Messlöffel. Benutzen Sie nur den mitgelieferten Messlöffel. 4. Geben Sie die benötigte Menge an Pulver in das Wasser. Schrauben Sie den Deckel wieder an die Flasche und schütteln Sie bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat. Bevor Sie die Nahrung verfüttern, stellen Sie sicher, dass die Nahrung die richtige Temperatur hat, indem Sie ein paar Tropfen auf die Innenseite Ihres Handgelenks träufeln. 5. Nahrungsreste in der Flasche innerhalb von 1 Stunde verwerfen. Die Nahrung sollte nicht wieder aufgewärmt werden.

Heparon Junior Dose

Nährwertinformationen pro 100g/ml

100 ml trinkfertige Nahrung = Standardauflösung aus 18 g Pulver in 90 ml Wasser

Energie	Einheit	100g	100ml
Energie	kcal	474	85
Energie	kJ	1985	357
Proteinheiten	BE	4,6	0,8

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml
Ballaststoffe	En%	1	1
Ballaststoffe	g	2,6	0,47
Lösliche Ballaststoffe	g	2,6	0,46
Unlösliche Ballaststoffe	g	0,04	0,01

Fett	Einheit	100g	100ml
Fett	En%	42	42
Fett	g	22	4,0
Gesättigte Fettsäuren	g	13,0	2,3
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,3	0,77
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,7	0,85
Alpha-Linolensäure	g	0,38	0,068
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,12	0,021
Arachidonsäure	g	0,12	0,021
Linolsäure	g	3,84	0,691
MCT	g/%	11,1	

Eiweiß	Einheit	100g	100ml
Eiweiß	En%	10	10
Eiweiß	g	12,0	2,2

Salz	Einheit	100g	100ml
Salz	g	0,25	0,04

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml
Kohlenhydrate	En%	47	47
Kohlenhydrate	g	55,7	10,0
Zucker	g	18,6	3,4
Glucose	g	3,1	0,56
Fructose	g	0	0
Lactose	g	10,9	1,97
Maltose	g	4,5	0,81
Polysaccharide	g	36,4	6,6
Inositol	mg	117	21,1

Vitamine	Einheit	100g	100ml
Vitamin A	µg	603	109
Vitamin D3	µg	11,4	2,05
Vitamin E	mg	14,2	2,55
Vitamin E (α-TE)	mg	14,1	2,54
Vitamin K1	µg	56,5	10,2
Vitamin B1	mg	0,7	0,13
Vitamin B2	mg	0,94	0,17
Niacin	mg	6,97	1,26
Niacin (NE)	mg NE	9,96	1,79
Pantothensäure	mg	3,73	0,67
Vitamin B6	mg	0,71	0,13
Folsäure	µg	79,6	14,3
Folat	µg	133	23,9
Vitamin B12	µg	1,42	0,26
Biotin	µg	19,5	3,51
Vitamin C	mg	61,2	11,0

Weiteres	Einheit	100g	100ml
Cholin	mg	161	29,1
L-Carnitin	mg	9,40	1,69
Taurin	mg	32,5	5,85
Wasser	g	3	
Osmolarität	mOsmol/l	285	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	330	

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml
Natrium	mg	98,8	17,8
Kalium	mg	490	88,1
Chlorid	mg	355	63,9
Calcium	mg	540	97,3
Phosphor	mg	288	51,9
Magnesium	mg	52,0	9,37
Ca/P-Quotient	mg	1,88	1,88

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml
Eisen	mg	8,30	1,49
Zink	mg	5,30	0,95
Kupfer	mg	0,24	0,043
Mangan	mg	0,047	0,008
Molybdän	µg	19,2	3,45
Selen	µg	17,8	3,20
Chrom	µg	5,21	0,94
Jod	µg	90,0	16,2

Danone Deutschland GmbH • Am Hauptbahnhof 18 • 60329 Frankfurt am Main

info.danone.de@danone.com



Zutatenliste

Glukosesirup, pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride (Kokosnuss- und Palmöl), Sonnenblumenöl, Rapsöl), entrahmte KuhMILCH, Galakto-Oligosaccharide (aus KuhMILCH), Molkeneiweiß (aus KuhMILCH), L-Valin, L-Leucin, FISCHöl, Frukto-Oligosaccharide, L-Isoleucin, Calciumcarbonat, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Öl aus Mortierella alpina, Cholinchlorid, Dimagnesiumphosphat, Inositol, L-Ascorbinsäure, D-alpha-Tocopheryl-Polyethylen-Glycol-1000-Succinat, Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisensulfat, Natriumcitrat, Zinksulfat, Natriumchlorid, Retinylacetat, Nikotinamid, L-Carnitin, Ascorbylpalmitat, Calcium-D-Panthenat, Thiaminhydrochlorid, Kupfersulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Natriumselenit, Chrom-(II)-Chlorid, Phytomenadion, Natriummolybdat, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Heparon Junior Dose	5016533635430	08490630	156555	400 g