

Heparon Junior



Heparon Junior ist eine balanzierte Diät in Pulverform für Säuglinge und Kleinkinder.



Verordnungsfähig

Abbildung exemplarisch

Merkmale

- :: balanzierte Diät in Pulverform
- :: mit verzweigtkettigen Aminosäuren
- :: mit MCT- Fetten (49 %)
- :: erhöhtem Zink- und niedriger Natrium- Anteil
- :: zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- :: für Säuglinge und Kleinkinder bis 3 Jahre
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig

Zutaten

Getrockneter Glukosesirup, Magermilchpulver (aus Kuhmilch), MCT- Öl, raffinierte Pflanzenöle (Sojabohnen, Raps), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Calciumcaseinat (aus Kuhmilch), Tricalciumphosphat, L- Leucin, L- Valin, L- Isoleucin, Trikaliumcitrat, Calciumchlorid, L- Ascorbinsäure, Magnesiumhydrogenphosphat, Calciumcarbonat, Cholintrtartrat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Trinatriumcitrat, D- - Tocopheryl- Polyethylen- Glycol-1000- Succinat, Taurin, Inosit, L- Cystin, Eisensulfat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, Calcium- D- pantothenat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin- A- acetat, Riboflavin, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom- (III)- chlorid, Phylochinon, Natriummolybdat, Natriumselenit, Cholecalciferol, D- Biotin, Cyanocobalamin.

Indikationen

Heparon Junior ist besonders geeignet für Säuglinge und Kleinkinder mit

- :: chronischen und akuten Lebererkrankungen

Kontraindikationen

Heparon Junior darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder mit Galaktosämie. Nicht geeignet für den parenteralen Gebrauch.

Dosierung

Die Nahrungsmenge und der Grad der Verdünnung sollten von einem Arzt oder einer Ernährungsfachkraft festgelegt werden. Sie hängen ab von Alter, Körpergewicht und den individuellen Bedürfnissen des Patienten. Die empfohlene Nahrungskonzentration ist 18%G/ V:18 g Heparon Junior (entspricht 4 glatt gestrichenen, beiliegenden Messlöffeln a ´4,5 g) aufgelöst in 100 ml warmen, frisch abgekochtem Wasser. Für die Zubereitung, insbesondere als Säuglingsmilchnahrung, beachten Sie bitte die besonderen Packungshinweise.

Typanalyse

	100 g Pulver
Phys.Brennwert	2016 kJ (480 kcal)
Eiweiß	11,1 g
Kohlenhydrate	64,2 g
davon:	
Zucker	15,9 g
Fett	19,9 g
MCT	49 %
LCT	51 %
davon:	
*ges. Fettsäuren	11,0 g
*einfach unges. Fettsäuren	2,9 g
*mehrfach unges. Fettsäuren	5,1 g
Ballaststoffe	---
Mineralstoffe	
Natrium	72 mg (3,1 mmol)
Kalium	420 mg (10,8 mmol)
Chlorid	260 mg (7,4 mmol)
Calcium	509 mg
Phosphor	277 mg
Magnesium	39 mg
Spurenelemente	
Eisen	7,2 mg
Zink	7,2 mg
Kupfer	220 µg
Jod	55 µg
Chrom	11,6 µg
Flour	---
Mangan	0,48 mg
Molybdän	17,2 µg
Selen	13,2 µg
Vitamine	
Vitamin A (RE)	567 µg
Vitamin B1	0,32 mg
Vitamin B2	0,55 mg
Vitamin B6	0,96 mg
Vitamin B12	1,1 µg
Vitamin C	58 mg
Vitamin D	9,7 µg
Vitamin E	10,7 mg
Vitamin K	25 µg
Biotin	8,3 µg
Pantothensäure	2,4 mg
Folsäure	55 µg
Niacin (NE)	7,5 mg
Andere Stoffe	
Cholin	39 mg

L- Carnitin	7 mg
Taurin	30 mg
Inosit	24 mg

Ca/ P- Quotient 1,8

⌘ Osmolarität 300 mosmol/l

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Heparon Junior 400 g	0849063 0	118946