

HEPARON JUNIOR

**Näringsmässigt komplett
spädbarnsning för barn
med akut eller kronisk
leversjukdom**

Heparon Junior är en näringsmässigt komplett produkt i pulverform, för kostbehandling av akut eller kronisk leversjukdom hos spädbarn och mindre barn.

Heparon Junior innehåller komjölkprotein, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen med ökade nivåer av grenade aminosyror (BCAA) och zink, samt låga nivåer av natrium. Kan matas med flaska eller ges med sond. Lämplig som enda näringskälla för spädbarn och som tillskott för barn. Ej lämplig vid galaktosemi.

Heparon Junior är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall användas under inrådan av läkare eller dietist.



Ingredienser

Glukossirap, vegetabiliska oljor (medellånga triglycerider (kokosolja och palmolja), solrosolja, rapsolja), skummjolk (från komjolk), galaktooligosackarider (från komjolk), vassleprotein (från komjolk), L-valin, L-leucin, fiskolja, fruktooligosackarider, L-isoleucin, kalciumkarbonat, kaliumcitrat, kalciumfosfat, kalciumklorid, olja från *Mortierella alpina*, kolinklorid, mangesiumvätefosfat, inositol, L-askorbinsyra, D- α -tokoferylpolyetylen glykol 1000 succinat, natrium L-askorbat, taurin, ferrosulfat, natriumcitrat, zinksulfat, natriumklorid, retinylacetat, nikotinamid, L-karnitin, askorbylpalmitat, kalcium D-pantotenat, tiaminhydroklorid, kopparsulfat, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, natriumselenit, kromklorid, fytomenadion, natriummolybdat, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyra, kaliumjodid, D-biotin, kolekalCIFerol, cyanokobalamin.

Heparon Junior ger per 100 ml vid en spädning på 18 g/100 ml

- 85 kcal
- 2,2 g protein från komjölksprotein varav 6,1% från grenade aminosyror (10 E%)
- 4,0 g fett från kokosnöts-, palm-, solros-, raps- och fiskolja samt olja från *Mortierella alpina* (42 E%)
- 10,0 g kolhydrat från glukossirap (47 E%)

Dosering

1 burk à 400 g ger 2220 ml med spädningen 18 g pulver till 100 ml färdig näringslösning.

Rekommenderad spädning och tillredning

Spädning: En slätstruken skopa motsvarar 4,5 g pulver. Till 4 stycken slätstrukna skopor (18 g) skall 90 ml vatten tillsättas för att erhålla den rekommenderade koncentrationen (18% vikt/volym dvs. 18 g pulver spädd med vatten till en slutlig volym av 100 ml). Osmolaliteten vid denna koncentration är 330 mOsmol/kg H₂O. En lägre koncentration kan krävas initialt tills tolerans uppnås.

Tillredning:

1. Tvätta händerna noga och rengör arbetsytan. Sterilisera flaskor och nappar.
2. Koka kallt, färskt vatten i 5 minuter eller tills en vattenkokare slår av. Låt svalna i minst 30 minuter så att vattnet känns varmt när du testat det på insidan av din handled. Häll avsedd mängd vatten i den steriliserade nappflaskan.
3. Fyll den medlagda skopan med pulver och jämna till ytan med en ren och torr kniv. Pressa inte ner pulvret i skopan. Använd endast skopan som finns medlagd i burken.
4. Tillsätt ordinerat antal skopor av pulvret till vattnet. Sätt på locket till flaskan och skaka tills pulvret har löst sig. Före matning, säkerställ att näringen har lämplig temperatur genom att hålla några droppar på insidan av din handled.
5. Använd omedelbart efter tillredning. Släng all näring som blivit över efter två timmar. Värm inte upp näringen igen under matningstillfället.

Näring i pulverform är inte steril. Ska tillredas omedelbart innan matningstillfället.

Näringen skall inte kokas. Använd inte mikrovågsugn för tillredning eller uppvärmning.

Hållbarhet och förvaring

Förpackningen förvaras i rumstemperatur. Bäst före-datum anges på förpackningen boten (dag-månad-år). Öppnad burk bör förslutas väl och användas inom en månad.

Beställning

Produkten kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutricia.se/order, e-post: order.amnse@nutricia.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Heparon Junior	90 02 90	1 burk à 400 g

Förskrivs med läkemedelsrecept och licensmotivering för barn under 16 år.

Näringsvärde

		Per 100 g	Per 100 ml 18% spädning
Energi			
	kJ	1985	357
	kcal	474	85
Fett (42 E%)	g	22,0	4,0
varav:			
- mättat fett	g	13,0	2,3
- MCT	g	11,1	2,0
- enkelomättat fett	g	4,3	0,77
- fleromättat fett	g	4,7	0,85
- arakidonsyra (ARA)	mg	120	21,3
- dokosahexaensyra (DHA)	mg	120	21,3
Kolhydrat (47 E%)	g	55,7	10,0
- varav sockerarter	g	18,6	3,4
Fiber (2 E%)	g	2,6	0,47
Protein (10 E%)	g	12,0	2,2
Grenade aminosyror	%	33,9	6,1
Salt	g	0,25	0,04
Vitaminer			
Vitamin A	µg	603	109
Vitamin D	µg	114	2,05
Vitamin E	mg	14,2 (14,1 TE)	2,55 (2,54 TE)
Vitamin C	mg	61,2	11,0
Vitamin K	µg	56,5	10,2
Tiamin	mg	0,70	0,13
Riboflavin	mg	0,94	0,17
Niacin	mg	6,97 (9,96 NE)	1,26 (1,79 NE)
Vitamin B6	mg	0,71	0,13
Folsyra	µg	79,6	14,3
Folat	µg	133	23,9
Vitamin B12	µg	1,42	0,26
Biotin	µg	19,5	3,51
Pantotensyra	mg	3,73	0,67
Mineraler			
Natrium	mg (mmol)	98,9 (4,30)	17,8 (0,77)
Kalium	mg (mmol)	490 (12,5)	88,1 (2,25)
Klorid	mg (mmol)	355 (10,0)	63,9 (1,80)
Kalcium	mg (mmol)	540 (13,5)	97,3 (2,43)
Fosfor	mg (mmol)	288 (9,31 PO ₄)	51,9 (1,68 PO ₄)
Magnesium	mg (mmol)	52,0 (2,14)	9,37 (0,39)
Järn	mg	8,30	1,49
Koppar	mg	0,24	0,043
Zink	mg	5,30	0,95
Mangan	mg	0,047	0,008
Jod	µg	90,0	16,2
Molybden	µg	19,2	3,45
Selen	µg	17,8	3,20
Krom	µg	5,21	0,94
Övrigt			
L-Karnitin	mg	940	169
Kolin	mg	161	29,1
Inositol	mg	117	21,1
Taurin	mg	32,5	5,85
Osmolalitet (18% spädning)	mOsmol/kg H ₂ O		330