

PEPTAMEN® JUNIOR 0.6

Peptidbaserad sondnäring för barn vid påverkad/försämrad gastrointestinal funktion och med lågt energibehov

Peptamen® Junior 0.6 är en näringsmässigt komplett sondnäring med specifik sammansättning utvecklad för att möta behoven hos svårbehandlade patienter med reducerat energibehov och med försämrad gastrointestinal funktion vid t.ex. neurologisk funktionsnedsättning.¹

Peptamen® Junior 0.6 är speciellt anpassad för barn från 1 år och består av partiellt hydrolyserat 100 % vassleprotein – för god tolerans och ökad proteinsyntes¹⁻³ samt för snabbare magsäckstömning och minskad reflux.^{4,5}

Peptamen® Junior 0.6 innehåller 35,6 % av totalmängd fett från MCT-fett och är berikad med omega-3-fettsyror – för optimal absorption⁶ och minskad produktion av inflammatoriska metaboliter.^{7,8}

Peptamen® Junior 0.6 innehåller 3 E% fiber. Blandningen består av 50 % lösliga och 50 % olösliga fiber för minskad diarré och förstoppning.⁹

ANVÄNDNING

Livsmedel för speciella medicinska ändamål. Enteral sondnäring för kostbehandling av patienter med sjukdomsrelaterad malnutrition och med malabsorption och/eller maldigestion och lågt energibehov. Ska användas under medicinsk övervakning. Lämplig som enda näringskälla. Ej lämplig för patienter med komjölkproteinallergi. För barn från 1 år.

Flaskan omskakas före användning.

DOSERING

Rekommenderad volym bör baseras på en grundlig bedömning och kontinuerlig utvärdering av barnets behov och enligt rekommendation från hälso- och sjukvårdspersonal.

FÖRVARING / HÄNGTID

Öppnad förpackning förvaras svalt och torrt. I hopkoppad med aggregat administreras produkten inom 24 timmar. Öppnad och återförsluten flaska kan förvaras i kylskåp och konsumeras inom 24 timmar.

NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	60 kcal
Fett	37 E% eller 2,5 g från MCT-fett och sojaböns- och fiskolja
Kolhydrat	45 E% eller 6,8 g från maltodextrin, stärkelse och sackaros
Fiber	3 E% eller 0,8 g från partiellt hydrolyserat guar gummi (PHGG) och ärtfibrer
Protein	15 E% eller 2,3 g från hydrolyserat vassleprotein
Laktos	<0,20 g
Gluten	Glutenfri



- 0,6 kcal/ml
- 35,6% MCT-fett
- 24 mg EPA+DHA*
- 11,5 g hydrolyserat vassleprotein**
- 4 g fiber**

REFERENSER: 1. Romano C, et al. ESPGHAN Guidelines for the evaluation and treatment of gastrointestinal and nutritional complications in children with neurological impairment. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2017;65(2):242–64. 2. Minor G, et al. Formula switch leads to enteral feeding tolerance improvements in children with developmental delays. *Global Pediatric Health* 2016; 3:1–6. 3. Alexander DD et al. Health and nutritional benefits of WHP semi-elemental diets. *World J Gastrointest Pharmacol Ther* 2016 May 6; 7(2): 306–319. 4. Fried MD, et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. *J Pediatr* 1992;120 (4 Pt 1):569-72.

Forts. på baksidan

NÄRINGDEKLARATION per 100 ml

Energi	kcal	60
	kJ	254
Fett (37 E%)	g	2,5
– varav mättat	g	1,3
– MCT	g	0,89
– varav enkelomättat	g	0,26
– varav fleromättat	g	0,64
– Omega-3	mg	86
Förhållande n-6:n-3		5,8:1
Kolhydrat (45 E%)	g	6,8
– varav sockerarter	g	1,5
– varav laktos	g	<0,2
Fiber (3 E%)	g	0,80
– varav lösliga	g	0,40
– varav olösliga	g	0,40
Protein (15 E%)	g	2,3
MINERALER		
Natrium	mg	52
Kalium	mg	126
Klorid	mg	77
Kalcium	mg	68
Fosfor	mg	34
Magnesium	mg	20
Järn	mg	0,86
Zink	mg	0,61
Koppar	mg	0,070
Mangan	mg	0,14
Fluorid	mg	0,070
Selen	µg	3,0
Krom	µg	2,4
Molybden	µg	5,0
Jod	µg	11
VITAMINER		
Vitamin A	µg	50
Vitamin D	µg	1,6
Vitamin E	mg	0,90
Vitamin K	µg	4,2
Vitamin C	mg	6,0
Tiamin	mg	0,080
Riboflavin	mg	0,12
Niacin	mg/mg NE	1,04/1,7
Vitamin B₆	mg	0,10
Folsyra	µg	14
Vitamin B₁₂	µg	0,24
Biotin	µg	2,7
Pantotensyra	mg	0,44
ÖVRIGA NÄRINGSÄMNINGAR		
Kolin	mg	25
Taurin	mg	7,5
L-karnitin	mg	4,0
Osmolaritet	mOsm/L	206
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	227
Vatten	g/100 ml	90

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, hydrolyserat vassleprotein (**mjök**), sojabönsolja, stärkelse, sackaros, MCT-olja, fiber (partiellt hydrolyserat guargummi, ärtfibrer), mineraler (kaliumcitrat, kalciumfosfat, magnesiumklorid, natriumklorid, kalciumcitrat, natriumfosfat, magnesiumoxid, järnsulfat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, kromklorid, natriumselenit, natriummolybdat), emulgeringsmedel (E472c, E471), **fiskolja**, kolinbitartrat, vitaminer (C, niacin, E, pantotensyra, B₆, riboflavin, tiamin, A, folsyra, biotin, K, D, B₁₂), stabiliseringsmedel (E407), taurin, inositol, L-karnitin.

Kontrollera alltid informationen på förpackningen innan användning.

Halal-certifierad

BESTÄLLNINGAR

Produkten kan köpas på apotek eller beställas direkt från:

Nestlé Sverige AB,
Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: order@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00

Webbshop:

www.nestlehealthscience.se/webbshop

SMAK	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Neutral	12 x 500 ml	90 06 48

5. Khoshoo V, Brown S. Gastric emptying of two whey-based formulas of different energy density and its clinical implication in children with volume intolerance. *Eur J Clin Nutr* 2002;56(7): 656–8. 6. Bach AC. Medium-chain triglycerides: an update. *Am J Clin Nutr* 1982;36:950–962. 7. Calder P. n-3 Fatty acids, inflammation, and immunity—relevance to postsurgical and critically ill patients. *Lipids* 2004; 39(12):1147–61. 8. Mayer K, et al. Fish oil in critical illness. *Curr Op Clin Nutr Metab Care* 2008;11:121–7. 9. Braegger C, et al. ESPGHAN Committee on Nutrition. Practical approach to paediatric enteral nutrition. *JPGN* 2010; 51(1):110–22.