

PEPTAMEN® JUNIOR 0.6

Peptidbasert sondenæring til barn ved redusert gastrointestinal funksjon og med lavt energibehov

Peptamen® Junior 0.6 er en næringsmessig fullverdig sondenæring med spesifikk sammensetning utviklet for å møte behovene hos vanskelig behandlede pasienter, med redusert energibehov og med nedsatt gastrointestinal funksjon ved for eksempel neurologisk funksjonsnedsettelse.¹

Peptamen® Junior 0.6 er spesielt tilpasset for barn fra 1 år og består av delvis hydrolysert 100 % myseprotein – for god toleranse og økt proteinsyntese¹⁻³ samt for raskere tømming av magesekken og redusert reflux.^{4,5}

Peptamen® Junior 0.6 inneholder 35,6 % av totalmengde fett fra MCT-fett og er beriket med omega-3-fettsyrer, for optimal absorpsjon⁶ og redusert produksjon av inflammatoriske metabolitter.^{7,8}

Peptamen® Junior 0.6 inneholder 3 E% fiber. Blandingen består av 50 % løselige og 50 % uløselige fibre for redusert diaré og forstoppelse.⁹

BRUKSOMRÅDE

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål. Enteral sondenæring for kostbehandling av pasienter med sykdomsrelatert underernæring og med malabsorpsjon og/eller gastrointestinale problemer samt lavt energibehov. Skal brukes under medisinsk tilsyn. Egnet som eneste næringskilde. Ikke egnet for pasienter med kumelkproteinallergi. For barn fra 1 år.

Rist flasken før bruk.

DOSERING

Anbefalt volum bør baseres på en grundig vurdering og kontinuerlig evaluering av barnets behov og i henhold til anbefaling fra helsepersonell.

OPPBEVARING/HENGETID

Uåpnet forpakning oppbevares svakt og tørt. Når sammenkoblet med ernæringssett administreres produktet innen 24 timer. Åpnet forpakning med korken på, kan oppbevares i kjøleskap og brukes innen 24 timer.

NÆRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	60 kcal
Fett	37 E% eller 2,5 g fra MCT-fett og soyabønne- og fiskeolje
Karbohydrat	45 E% eller 6,8 g fra maltodekstrin, stivelse og sakkarose
Fiber	3 E% eller 0,8 g fra partielt hydrolysert guar gummi (PHGG) og ertefiber
Protein	15 E% eller 2,3 g fra hydrolysert myseprotein
Laktose	<0,20 g
Gluten	Glutenfri



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

REFERANSER: 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. baksiden

NÆRINGSDEKLARASJON per 100 ml

Energi	kcal	60
	kJ	254

Fett (37 E%)	g	2,5
– hvorav mettet	g	1,3
– MCT	g	0,89
– hvorav enumettet	g	0,26
– hvorav flerumettet	g	0,64
– Omega-3	mg	86
Forhold n-6:n-3		5,8:1

Karbohydrat (45 E%)	g	6,8
– hvorav sukkerarter	g	1,5
– hvorav laktose	g	<0,2

Fiber (3 E%)	g	0,80
– hvorav løselige	g	0,40
– hvorav uløselige	g	0,40

Protein (15 E%)	g	2,3
------------------------	---	-----

MINERALER

Natrium	mg	52
Kalium	mg	126
Klorid	mg	77
Kalsium	mg	68
Fosfor	mg	34
Magnesium	mg	20
Jern	mg	0,86
Sink	mg	0,61
Kobber	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
Folsyre	µg	14
Vitamin B₁₂	µg	0,24
Biotin	µg	2,7
Pantotensyre	mg	0,44

ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER

Kolin	mg	25
Taurin	mg	7,5
L-karnitin	mg	4,0
Osmolaritet	mOsm/L	206
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	227
Vann	g/100 ml	90

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vann, maltodekstrin, hydrolysert myseprotein (**melk**), soyabønneolje, stivelse, sakkarose, MCT-olje, fiber (partielt hydrolysert guargummi, ertefiber), mineraler (kaliumsitrat, kalsiumfosfat, magnesiumklorid, kalsiumsitrat, natriumfosfat, magnesiumoksid, jernsulfat, sinksulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, kromklorid, natrium-selenit, natriummolybdat), emulgeringsmiddel (E472c, E471) **fiskeolje**, kolinbitartrat, vitaminer (C, niacin, E, pantotensyre, B₆, riboflavin, tiamin, A, folsyre, biotin, K, D, B₁₂, stabiliseringsmiddel (E407), taurin, inositol, L-karnitin.

Kontrollér alltid informasjonen på forpakningen før bruk.

Halal-sertifisert**BESTILLING**

Produktet kan kjøpes via apotek, bandagist eller leverandør av medisinsk forbruksmateriell. Grossister bestiller hos: Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

Bestilling: orders@no.nestle.com

Spørsmål ang. bestilling:
kundeservice@no.nestle.com

Tlf. kundeservice: 67 81 73 99

SMÅK	FORPAKNING	BEST.NR.	VAREN.R.
Neutral	12 x 500 ml	90 06 48	81 76 63

Peptamen® Junior 0.6 er et næringsmiddel til spesielle medisinske formål og kan foreskrives på blå resept.

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.