

PEPTAMEN® JUNIOR ADVANCE

Sondeernæring til børn ved påvirket/ forringet gastrointestinal funktion

Peptamen® Junior Advance er en energirig og fuldgyldig sondeernæring med en særlig sammensætning, der er udviklet til at dække de særlige behov hos patienter, som er svære at behandle med samtidig forringet gastrointestinal funktion.

Peptamen® Junior Advance er særligt tilpasset børn fra 1 år og består af delvist hydrolyseret 100 % valleprotein – for bedre tolerance og øget proteinsyntese¹⁻³ samt for hurtigere tømning af mavesæk og mindre refluks.^{4,5}

Peptamen® Junior Advance indeholder 60 % af den totale mængde fedt fra MCT-fedt og er beriget med omega-3-fettsyrer – for optimal absorption⁶ og reduceret produktion af inflammatoriske metabolitter.^{7,8}

Peptamen® Junior Advance indeholder fibre fra fruktooligosackarider og inulin – for præbiotisk effekt.^{9,10}

ANVENDELSE

Fødevare til særlige medicinske formål. Enteral sondeernæring til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring og malabsorption og/eller dårlig fordøjelse. Ikke egnet til patienter med komælkproteingallergi. Sondeernæringen er egnet som eneste ernæringskilde. Til børn fra 1 års alderen med øget energibehov.

Flasken rystes før brug.



- 1,5 kcal/ml
- 60 % MCT-fedt
- 57 mg EPA+DHA*
- 22,5 g hydrolyseret valleprotein**

*pr. 100 ml ** pr. 500 ml

For sundhedsfagligt personale

DOSERING

Det anbefalede daglige indtag er 500–1500 ml afhængigt af barnets behov, eller ifølge lægens ordination.

OPBEVARING OG HÆNGETID

Uåbnet emballage skal opbevares tørt og kølig. Hængetid i et lukket system er 24 timer. Åbnet emballage kan opbevares tillukket i køleskab i 24 timer.

ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi	151 kcal
Fedt	39 E% eller 6,6 g fra MCT-fedt og sojabønne-, fiske- og rapsolie
Kulhydrat	48 E% eller 18 g fra maltodextrin
Fiber	1 E% eller 0,7 g fra fruktooligosackarider og inulin
Protein	12 E% eller 4,5 g fra hydrolyseret valleprotein
Laktose	<0,20 g
Gluten	Glutenfri

REFERENCER: 1. Romano C et al. European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition 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. Turck D, et al. ESPEN-ESPGHAN-ECCS guidelines on nutrition care for infants, children, and adults with cystic fibrosis. Clin Nutr 2016;35(3):557–577. 3. Minor G., et al, Formula Switch leads to eternal feeding tolerance improvements in children with developmental delays. Global pediatric health 2016; 3:1–6. 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. 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.

Fortsætter på bagsiden

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

Energi	kcal	151
	kJ	632
Fedt (39 E%)	g	6,6
- heraf mættet fedt	g	4,0
- MCT	g	4,0
- heraf enkeltumættet fedt	g	0,86
- heraf flerumættet	g	0,92
- Omega-3	mg	200
Forholdet n-6:n-3		3,9:1
Kulhydrat (48 E%)	g	18
- heraf sukkerarter	g	2,1
- heraf laktose	g	<0,20
Kostfibre (1 E%)	g	0,70
- heraf opløselige	g	0,70
- heraf uopløselige	g	0
Protein (12 E%)	g	4,5
MINERALER		
Natrium	mg	95
	mmol	4,1
Kalium	mg	180
	mmol	4,6
Chlorid	mg	150
	mmol	4,2
Calcium	mg	160
	mmol	4,0
Phosphor	mg	80
	mmol	2,6
Phospat	mg	245
	mmol	2,6
Magnesium	mg	30
	mmol	1,2
Jern	mg	1,5
Zink	mg	1,0
Kobber	mg	0,12
Mangan	mg	0,21
Fluorid	mg	0,19
Selen	µg	7,0
Krom	µg	4,0
Molybdæn	µg	11
Jod	µg	16
VITAMINER		
Vitamin A	µg	102
Vitamin D	µg	2,0
Vitamin E	mg	2,0
Vitamin K	µg	8,0
Vitamin C	mg	18
Thiamin	mg	0,16
Riboflavin	mg	0,17
Niacin	mg NE	2,6
Vitamin B₆	mg	0,20
Folsyre	µg	36
Vitamin B₁₂	µg	0,28
Biotin	µg	3,6
Pantothenesyre	mg	0,70
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Taurin	mg	11
L-karnitin	mg	5,5
Kolin	mg	24
Osmolaritet	mOsm/L	415
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	540
Vandindhold	g/100 ml	76,5

NE: Niacinækvivalent

INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, hydrolyseret valleprotein (**mælk**), MCT-olie, vegetabiliske olier (sojabønneolie, rapsolie), mineraler (calciumphosphat, magnesiumchlorid, natriumcitrat, calciumcitrat, kaliumcitrat, kaliumchlorid, natriumchlorid, natriumphosphat, kaliumphosphat, kaliumhydroxid, magnesiumoxid, jernsulfat, zinksulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, kromchlorid, natriumselenit, natriummolybdat), fiber (fruktooligosackarider, inulin), emulgator (**sojalecitin**, E471), **fiskeolie**, aroma, vitaminer (C, E, niacin, pantothenesyre, B₆, riboflavin, thiamin, A, folsyre, K, biotin, D), kolinchlorid, taurin, fortykningsmiddel (E412), L-karnitin, stabiliseringssiddel (E407).

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Halal-certificeret

BESTILLING

Hospitaler bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlés Kundeservice på mail ordre@dk.nestle.com. Ved spørgsmål kan Kundeservice kontaktes på tlf. 35 46 03 20

Patienter/borgere/plejehjem bestiller på apoteket, hos DanuCare (tlf. 71 99 47 10), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller Simonsen & Weel (tlf. 70 25 56 10).

PAKNING, 500 ML	MIN. BESTILLING	VAREN.R.
Peptamen® Junior Advance	12 x 500 ml	21 41 90

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 Critically Illness. Curr Op Clin Nutr Metab Care 2008;11:121-7. **9.** Kolida et al. Prebiotic effects of inulin and oligofructose. Br J nutr 2002;87 (suppl 2): S193-S197. **10.** Khoshoo V, et al. Tolerance of an enteral formula with insoluble and prebiotic fiber in children with compromised gastrointestinal function. J Am Diet Assoc 2010;110:1728-1733.