

PEPTAMEN® JUNIOR ADVANCE BOLUS

Sondeernæring til børn med 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 reflux.^{4,5}

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

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

ANVENDELSE

Fødevarer 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 komælksproteingallergi. Sondeernæringen er egnet som eneste ernæringskilde. Til børn fra 1 års alderen med øget energibehov.

Flasken rystes før brug.



ADMINISTRATION

Simplink™ er et unikt system til bolustilførsel, som er nemt at bruge, at tage med sig samt hygiejnisk.¹¹ Ryst flasken, tilslut flasken til ernæringssonden, vend flasken op og ned og tryk på den for at tilføre sondeernæringen. Tryk gradvist på flasken for at indgive de 250 ml henover en periode på 10-20 minutter, afhængig af næringsbehov og tolerance. Rådfør dig med læge eller diætist efter behov. Kun til enteral anvendelse via ENFit-kobling.

DOSERING

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

OPBEVARING

Uåbnet emballage opbevares tørt og køligt. Åbnet emballage skal anvendes inden for 12 timer. Opbevar evt. resterende mængde på køl imellem tilførslerne. Kassér rester 12 timer efter åbning af emballage.

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
Kostfibre	1 E% eller 0,7 g fra fructo-oligosaccharider 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-ECFS 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.

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
Phosphat	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
Pantothensyre	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, mangan-sulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, kromchlorid, natriumselenit, natriummolybdat), fiber (fruktooligosackarider, inulin), emulgator (**sojalecitin**, E471), **fiskeolie**, aroma, vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, B₆, riboflavin, thiamin, A, folsyre, K, biotin, D), kolinchlorid, taurin, fortykningsmiddel (E412), L-karnitin, stabiliseringsmiddel (E407).

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Halal-certificeret

BESTILLING

Hospitaller bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlé's 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	MIN. BESTILLING	VARENØR.
250 ml	2 x 12 x 250 ml	22 46 65

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. 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 Opin 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. 11. SimpLink™ bolussystem, Ur Nordics Data Report, 2020.