

## 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 proteinsyntese<sup>1-3</sup> samt for hurtigere tømning af mavesæk og mindre reflux.<sup>4,5</sup>

Peptamen® Junior Advance indeholder 60 % af den totale mængde fedt fra MCT-fedt og er beriget med omega-3-fedtsyrer – for optimal absorption<sup>6</sup> og reduceret produktion af inflammatoriske metabolitter.<sup>7,8</sup>

Peptamen® Junior Advance indeholder fibre fra fruktooligosaccharider og inulin – for præbiotisk effekt.<sup>9,10</sup>

#### 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.



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

#### 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 køligt. Hængetid i et lukket system er 24 timer. Åbnet emballage kan opbevares tillukket i køleskab i 24 timer.

#### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

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

<b>Energi</b>	kcal	151
	kJ	632
<b>Fedt (39 E%)</b>	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
<b>Kulhydrat (48 E%)</b>	g	18
– heraf sukkerarter	g	2,1
– heraf laktose	g	<0,20
<b>Kostfibre (1 E%)</b>	g	0,70
– heraf opløselige	g	0,70
– heraf uopløselige	g	0
<b>Protein (12 E%)</b>	g	4,5

## MINERALER

<b>Natrium</b>	mg	95
	mmol	4,1
<b>Kalium</b>	mg	180
	mmol	4,6
<b>Chlorid</b>	mg	150
	mmol	4,2
<b>Calcium</b>	mg	160
	mmol	4,0
<b>Phosphor</b>	mg	80
	mmol	2,6
<b>Phosphat</b>	mg	245
	mmol	2,6
<b>Magnesium</b>	mg	30
	mmol	1,2
<b>Jern</b>	mg	1,5
<b>Zink</b>	mg	1,0
<b>Kobber</b>	mg	0,12
<b>Mangan</b>	mg	0,21
<b>Fluorid</b>	mg	0,19
<b>Selen</b>	µg	7,0
<b>Krom</b>	µg	4,0
<b>Molybdæn</b>	µg	11
<b>Jod</b>	µg	16

## VITAMINER

<b>Vitamin A</b>	µg	102
<b>Vitamin D</b>	µg	2,0
<b>Vitamin E</b>	mg	2,0
<b>Vitamin K</b>	µg	8,0
<b>Vitamin C</b>	mg	18
<b>Thiamin</b>	mg	0,16
<b>Riboflavin</b>	mg	0,17
<b>Niacin</b>	mg NE	2,6
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	mg	0,20
<b>Folsyre</b>	µg	36
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	µg	0,28
<b>Biotin</b>	µg	3,6
<b>Pantothensyre</b>	mg	0,70

## ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER

<b>Taurin</b>	mg	11
<b>L-karnitin</b>	mg	5,5
<b>Kolin</b>	mg	24
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	415
<b>Osmolalitet</b>	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	540
<b>Vandindhold</b>	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, pantothen-syre, B<sub>6</sub>, 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](mailto: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	VARENØR.
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 Critical 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.