

## PEPTAMEN® JUNIOR ADVANCE

### Sondnäring för barn vid påverkad/ försämrad gastrointestinal funktion

Peptamen® Junior Advance är en energirik näringsmässigt komplett sondnäring med specifik sammansättning utvecklad för att möta de speciella behoven hos svårbehandlade patienter med försämrad gastrointestinal funktion.

Peptamen® Junior Advance är speciellt anpassad för barn från 1 år och består av 100 % partiellt hydrolyserat vassleprotein – för god tolerans och ökad proteinsyntes<sup>1-3</sup> samt för snabbare magsäckstömning och minskad reflux.<sup>4,5</sup>

Peptamen® Junior Advance innehåller 60 % av totalmängd fett från MCT-fett och är berikad med omega-3-fettsyror – för optimal absorption<sup>6</sup> och minskad produktion av inflammatoriska metaboliter.<sup>7,8</sup>

Peptamen® Junior Advance innehåller fiber från fruktooligosackarider och inulin – för en prebiotisk effekt.<sup>9,10</sup>

#### ANVÄNDNING

Livsmedel för speciella medicinska ändamål. Enteral sondnäring för kostbehandling av patienter med sjukdomsrelaterad malnutrition och med malabsorption och/eller maldigestion. Ej lämplig för patienter med komjölkproteinallergi. Lämplig som enda näringskälla. För barn från 1 års ålder med ökat energibehov.

Flaskan omskakas före användning.

#### DOSERING

Rekommenderat dagligt intag är 500–1500 ml beroende på barnets behov, eller enligt rekommendation från hälso- och sjukvårdspersonal.

#### FÖRVARING / HÄNGTID

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

#### NÄRINGSFAKTA per 100 ml

<b>Energi</b>	151 kcal
<b>Fett</b>	39 E% eller 6,6 g från MCT-fett och sojaböns-, fisk- och rapsolja
<b>Kolhydrat</b>	48 E% eller 18 g från maltodextrin
<b>Fiber</b>	1 E% eller 0,7 g från fruktooligosackarider och inulin
<b>Protein</b>	12 E% eller 4,5 g från hydrolyserat vassleprotein
<b>Laktos</b>	<0,20 g
<b>Gluten</b>	Glutenfri

**REFERENSER:** 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. 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. *Forts. på baksidan*



- 1,5 kcal/ml
- 60 % MCT-fett
- 57 mg EPA+DHA\*
- 22,5 g hydrolyserat vassleprotein\*\*

\*per 100 ml \*\* per 500 ml

För hälso- och sjukvårdspersonal

## NÄRINGDEKLARATION per 100 ml

<b>Energi</b>	kcal kJ	151 632
<b>Fett (39 E%)</b>	g	6,6
– varav mättat	g	4,0
– MCT	g	4,0
– varav enkelomättat	g	0,86
– varav fleromättat	g	0,92
– Omega-3	mg	200
Förhållande n-6:n-3		3,9:1
<b>Kolhydrat (48 E%)</b>	g	18
– varav sockerarter	g	2,1
– varav laktos	g	<0,20
<b>Fiber (1 E%)</b>	g	0,70
– varav lösliga	g	0,70
– varav olösliga	g	0
<b>Protein (12 E%)</b>	g	4,5
<b>MINERALER</b>		
<b>Natrium</b>	mg	95
<b>Kalium</b>	mg	180
<b>Klorid</b>	mg	150
<b>Kalcium</b>	mg	160
<b>Fosfor</b>	mg	80
<b>Magnesium</b>	mg	30
<b>Järn</b>	mg	1,5
<b>Zink</b>	mg	1,0
<b>Koppar</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>Molybden</b>	µg	11
<b>Jod</b>	µg	16
<b>VITAMINER</b>		
<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>Tiamin</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>Folsyra</b>	µg	36
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	µg	0,28
<b>Biotin</b>	µg	3,6
<b>Pantotensyra</b>	mg	0,70
<b>ÖVRIGA NÄRINGSÄMNER</b>		
<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>Vatten</b>	g/100 ml	76,5

NE: Niacinekvivalent

## INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, hydrolyserat vassleprotein, (**mjolk**), MCT-olja, vegetabiliska oljor (sojabönolja, raps), mineraler (kalciumfosfat, magnesiumklorid, natriumcitrat, kalciumcitrat, kaliumcitrat, kaliumklorid, natriumklorid, natriumfosfat, kaliumfosfat, kaliumhydroxid, magnesiumoxid, järnsulfat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, kromklorid, natriumselenit, natrium-molybdat), fiber (fruktooligosackarider, inulin), emulgeringsmedel (**sojalecitin**, E471), **fiskolja**, arom, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B<sub>6</sub>, riboflavin, tiamin, A, folsyra, K, biotin, D), kolinklorid, taurin, förtjockningsmedel (E412), L-karnitin, stabiliseringsmedel (E407).

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

SMÅK	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Neutral	12 x 500 ml	69 10 34

Peptamen® Junior Advance kan  
förskrivas till barn under  
16 år på livsmedelsanvisning.



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.