

## PEPTAMEN® JUNIOR ADVANCE

### Letkuravintovalmiste lapsille, joilla on heikentynyt ruoansulatuskanavan toiminta

Peptamen® Junior Advance on runsasenerginen ja ravitsemuksellisesti täysipainoinen letkuravintovalmiste. Se on kehitetty vaikeasti hoidettaville potilaille, joilla on heikentynyt ruoansulatuskanavan toiminta.

Peptamen® Junior Advance on tarkoitettu lapsille 1-vuoden iästä alkaen. Se koostuu 100 % osittain hydrolysoidusta heraproteiinista – hyvään siedettävyyteen ja edistämään proteiinisynteesiä<sup>1-3</sup> sekä nopeuttamaan mahalaukun tyhjenemistä ja vähentämään refluksia.<sup>4,5</sup>

Peptamen® Junior Advancen rasvojen kokonaismäärästä 60 % tulee MCT-rasvasta, se sisältää omega-3-rasvahappoja optimaaliseen imeytymiseen<sup>6</sup> ja vähentämään inflammatoristen metaboliittien tuotantoa.<sup>7,8</sup>

Peptamen® Junior Advance sisältää kuituja, frukto-oligosakkarideja ja inuliinia, -prebioottiseen vaikutukseen.<sup>9,10</sup>

#### KÄYTTÖ

Kliininen ravintovalmiste. Enteraalinen letkuravintovalmiste ruokavaliohoitoon potilaille, joilla on sairaudesta johtuva vajaaravitsemus sekä imeytymishäiriö ja/tai ruoansulatushäiriö. Ei sovi potilaille, joilla on maitoallergia. Sopii ainoaksi ravinnonlähteeksi. Lapsille, 1-vuoden iästä alkaen, joilla on lisääntynyt energiantarve.

Ravista pulloa ennen käyttöä.



- 1,5 kcal/ml
- 60 % MCT-rasvaa
- 57 mg EPA+DHA\*
- 22,5 g hydrolysoitu heraproteiini\*\*

#### ANNOSTELU

500 – 1500 ml riippuen lapsen tarpeesta tai terveydenhuollon ammattilaisen ohjeiden mukaisesti.

#### SÄILYTYS JA KÄYTTÖAIKA

Avaamaton pakkaus säilytetään viileässä ja kuivassa. Ravinnsiirtolaitteeseen yhdistettynä käytetään 24 tunnin kuluessa. Avattu ja uudelleen suljettu pullo säilyy jääkaapissa 24 tuntia.

#### RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

<b>Energia</b>	151 kcal
<b>Rasva</b>	39 E% tai 6,6 g MCT-rasvaa ja soijapapu-, kala- ja rapsiöljyä
<b>Hiilihydraatit</b>	48 E% tai 18 g maltodekstriiniä
<b>Ravintokuitu</b>	1 E% tai 0,7 g frukto-oligosakkaridit ja inuliini
<b>Proteiini</b>	12 E% tai 4,5 g hydrolysoitu heraproteiini
<b>Laktoosi</b>	<0,20 g
<b>Gluteeni</b>	Gluteeniton

**VIITTEET:** 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. *Jatkuu takana*

**RAVINTOARVO per 100 ml**

<b>Energia</b>	kcal	151
	kJ	632

<b>Rasva (39 E%)</b>	g	6,6
– josta tyydyttynyttä	g	4,0
– MCT	g	4,0
– josta kertatyydyttymättömät	g	0,86
– josta monityydyttymättömät	g	0,92
– Omega-3	mg	200
– n6:n3-suhde		3,9:1

<b>Hiilihydraatit (48 E%)</b>	g	18
– josta sokereita	g	2,1
– josta laktoosi	g	<0,20

<b>Ravintokuitu (1 E%)</b>	g	0,70
– josta liukoinen	g	0,70
– josta liukenematon	g	0

<b>Proteiini (12 E%)</b>	g	4,5
--------------------------	---	-----

**KIVENNÄISAINEEET**

<b>Natrium</b>	mg	95
<b>Kalium</b>	mg	180
<b>Kloridi</b>	mg	150
<b>Kalsium</b>	mg	160
<b>Fosfori</b>	mg	80
<b>Magnesium</b>	mg	30
<b>Rauta</b>	mg	1,5
<b>Sinkki</b>	mg	1,0
<b>Kupari</b>	mg	0,12
<b>Mangaani</b>	mg	0,21
<b>Fluoridi</b>	mg	0,19
<b>Seleeni</b>	µg	7,0
<b>Kromi</b>	µg	4,0
<b>Molybdeeni</b>	µg	11
<b>Jodi</b>	µg	16

**VITAMIINIT**

<b>A-vitamiini</b>	µg	102
<b>D-vitamiini</b>	µg	2,0
<b>E-vitamiini</b>	mg	2,0
<b>K-vitamiini</b>	µg	8,0
<b>C-vitamiini</b>	mg	18
<b>Tiamiini</b>	mg	0,16
<b>Riboflaviini</b>	mg	0,17
<b>Niasiini</b>	mg NE	2,6
<b>B<sub>6</sub>-vitamiini</b>	mg	0,20
<b>Foolihappo</b>	µg	36
<b>B<sub>12</sub>-vitamiini</b>	µg	0,28
<b>Biotiini</b>	µg	3,6
<b>Pantoteenihappo</b>	mg	0,70

**MUUT RAVINTOAINEEET**

<b>Tauriini</b>	mg	11
<b>L-karnitiini</b>	mg	5,5
<b>Koliini</b>	mg	24

<b>Osmolariteetti</b>	mOsm/L	415
<b>Osmolaliteetti</b>	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	540
<b>Vesipitoisuus</b>	g/100 ml	76,5

NE: Niasiiniekvivalentti

**AINESOSAT**

Vesi, maltodekstriini, hydrolysoitu heraproteiini (**maito**), MCT-öljy, kasviöljyt (soijapapu, rapsi), kivennäisaineet (kalsiumsulfaatti, magnesiumkloridi, natriumsitraatti, kalsiumsulfaatti, kaliumsulfaatti, kaliumkloridi, natriumkloridi, natriumfosfaatti, kaliumfosfaatti, kaliumhydroksidi, magnesiumoksidi, rautasulfaatti, sinkkisulfaatti, kuparigluko-naatti, mangaanisulfaatti, natriumfluoridi, kaliumjodidi, kromikloridi, natriumseleniitti, natrium-molybdaatti), kuidut (frukto-oligosakkaridit, inuliini), emulgointiaineet (**soijalesitiini**, E471), **kalaöljy**, aromi, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B<sub>6</sub>, riboflaviini, tiamiini, A, foolihappo, K, biotiini, D), koliini-kloridi, tauriini, sakeuttamisaine (E412), L-karnitiini, stabilointiaine (E407). Gluteeniton. UHT-käsitelty. Pakattu suojakaasuun.

Tarkista aina pakkauksen tiedot ennen käyttöä.

**Halal-sertifioitu****TILAUKSET**

Tuotetta voi ostaa apteekista tai tilata Magnum Medicalista:

**Puhelin:** 020 759 8897**Sähköposti:** info@magnummedical.fi

<b>MAKU</b>	<b>PAKKAUS</b>	<b>VNR-NRO</b>
Neutraali	12 x 500 ml	8 000 083

**Kelan korvattavuus koodeilla: 503, 504, 601 ja 602.**

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.