

## PEPTAMEN® INTENSE

# Runsasproteiininen ja vähähiilihydraattinen letkuravintovalmiste, kehitetty erityisesti tehohoitopotilaille

Peptamen® Intense on räätälöity vastaamaan tehohoitopotilaan metabolisiin tarpeisiin. Tuotteen korkea proteiinipitoisuus yhdessä alhaisen hiilihydraattisisäilyn kanssa antaa oikean suhteen proteiinia ja energiaa. Nopeuttaa toipumista<sup>1</sup> ja antaa parempia klinisiä tuloksia tehohoitopotilailla.<sup>2-4</sup>

### KÄYTTÖ

Peptamen® Intense on peptidipohjainen kliininen ravintovalmiste, jossa on hydrolysoitua 100 % heraproteiinia, runsaasti MCT-rasvaa ja alhainen hiilihydraattipitoisuus. Sisältää lisättyä kalaöljyä antamaan tulehdusta vähentävän vaikutuksen.<sup>5</sup> Peptamen® Intense on tarkoitettu ruokavaliohoitoon kriittisesti sairaille potilaille, vajaaravituille tai sen riskissä oleville ja/tai potilaille joilla on samanaikaisesti korkea proteiinintarve sekä energia/hiilihydraattirajoite.<sup>2-4</sup> Käytetään lääkärin tai ravitsemusterapeutin ohjauksessa. Voidaan aikuisilla käyttää ainoana ravinnonlähteenä. Korkea proteiinipitoisuus tulee ottaa huomioon.

Pulloa tulee ravistaa ennen käyttöä.



OIKEA SUHDE  
PAREMPI TULOS

- 1,0 kcal/ml
- 37 E% proteiinia
- 29 E% hiilihydraatteja

### ANNOSTUS

1000–1500 ml täysipainoisena ravintona tai lääkärin tai ravitsemusterapeutin suosituksen mukaisesti.

### SÄILYTYS JA KÄYTTÖAIKA

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

### RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

<b>Energia</b>	100 kcal
<b>Rasva</b>	34 E% tai 3,7 g
<b>Hiilihydraatit</b>	29 E% tai 7,3 g
<b>Kuitu</b>	0 g
<b>Proteiini</b>	37 E% tai 9,3 g
<b>Laktoosi</b>	<0,5 g
<b>Gluteeni</b>	Gluteeniton

**VIITTEET:** 1. Tiengou LE et al. Semi-Elemental Formula or Polymeric Formula: Is There a Better Choice for Enteral Nutrition in Acute Pancreatitis? Randomized Comparative Study, JPEN. 2006;30(2):1–5. 2. Rice TW, et al. Dietary Management of Blood Glucose in Medical Critically Ill Overweight and Obese Patients: An Open-Label Randomized Trial JPEN 2019;43:471–480. 3. Huhmann M, Very high-protein and low-carbohydrate enteral nutrition formula and plasma glucose control in adults with type 2 diabetes mellitus: a randomized crossover trial et al. Nutrition and Diabetes, 2018 8:45. 4. til Madill J et al, Prevalence and Management of Enteral Nutrition Intolerance beyond the ICU, Canadian Journal of Dietetic Practice & Research . 2016, Vol. 77 Issue 3. 5. Calder PC. Marine omega-3 fatty acids and inflammatory processes: Effects, mechanisms and clinical relevance. Biochem Biophys Acta. 2015;1851(4):469–484.

## RAVINTOARVO per 100 ml

<b>Energia</b>	kcal	100
	kJ	420
<b>Rasva (34 E%)</b>	g	3,7
– josta tyydyttyynyttä	g	2,2
– MCT	g	1,8
– josta kertatyydyttymättömät	g	0,58
– josta monityyydyttymättömät	g	0,49
– Omega-3	g	0,20
<b>Hiilihydraatit (29 E%)</b>	g	7,3
– josta sokereita	g	0,75
– josta laktoosi	g	<0,50
<b>Ravintokuitu (0 E%)</b>	g	0
<b>Proteiini (37 E%)</b>	g	9,3
<b>KIVENNÄISAINHEET</b>		
<b>Natrium</b>	mg	100
<b>Kalium</b>	mg	177
<b>Kloridi</b>	mg	38
<b>Kalsium</b>	mg	63
<b>Fosfori</b>	mg	46
<b>Magnesium</b>	mg	17
<b>Rauta</b>	mg	1,6
<b>Sinkki</b>	mg	1,3
<b>Kupari</b>	mg	0,17
<b>Mangaani</b>	mg	0,14
<b>Fluoridi</b>	mg	0,16
<b>Seleeni</b>	µg	8,0
<b>Kromi</b>	µg	6,0
<b>Molybdeeni</b>	µg	17
<b>Jodi</b>	µg	12
<b>VITAMIINIT</b>		
<b>A-vitamiini</b>	µg	65
<b>D-vitamiini</b>	µg	1,4
<b>E-vitamiini</b>	mg	1,4
<b>K-vitamiini</b>	µg	4,4
<b>C-vitamiini</b>	mg	8,0
<b>Tiamiini</b>	mg	0,10
<b>Riboflaviini</b>	mg	0,13
<b>Niasiini</b>	mg NE	3,0
<b>B<sub>6</sub>-vitamiini</b>	mg	0,17
<b>Foolihappo</b>	µg	30
<b>B<sub>12</sub>-vitamiini</b>	µg	0,29
<b>Biotiini</b>	µg	3,0
<b>Pantoteenihappo</b>	mg	0,45
<b>MUUT RAVINTOAINEET</b>		
<b>Koliini</b>	mg	67
<b>Tauriini</b>	mg	8,0
<b>Karnitiini</b>	mg	10
<b>Osmolariteetti</b>	mOsm/L	278
<b>Osmolaliteetti</b>	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	334
<b>Vesipitoisuus</b>	g/100 ml	83

NE: Niasiiniekvivalentti

## AINESOSAT

Vesi, hydrolysoitu heraproteiini (**maito**), malto-dekstriini, MCT-rasva, **kalaöljy**, kasviöljyt (rapsi, auringonkukka), kivennäisaineet (natriumsitraatti, magnesiumsitraatti, natriumfosfaatti, natriumkloridi, ferrosulfaatti, sinkkisulfaatti, kuparisulfaatti, mangaanisulfaatti, natriumfluoridi, kromikloridi, kaliumjodidi, natriumselenaatti), emulgointiaine (**soijalesitiini**), koliinikloridi, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B<sub>6</sub>, B<sub>2</sub> (riboflaviini), B<sub>1</sub> (tiamiini), A, foolihappo, K, biotiini, D), L-karnitiini, tauriini. 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	8 000 041