

Peptamen®

Letkuravintovalmiste heikentyneeseen gastro-intestinaaliseen toimintaan ja imeytymishäiriöön

Peptamen on hyvin dokumentoitu letkuravintovalmiste, jossa on erityinen koostumus. Tuote on kehitetty potilaille, joilla on heikentynyt maha-suolikanavan toiminta ja ravintoaineiden imeytymishäiriöitä.^{1,2,3}

KÄYTTÖ

- Peptamen soveltuu erityisesti potilaille, joilla maha-suolikanavan toiminta on heikentynyt ja joilla on ravintoaineiden imeytymishäiriöitä, mukaan lukien vakavasti sairaat potilaat, laajamittaisia leikkauksia läpikäyneet potilaat sekä potilaat, joilla on lyhyt suolisto, pankreatiitti tai kystinen fibroosi.
- Peptamenin sisältämän proteiinin lähde on 100 % hydrolysoitua heraproteiinia, edistämään ravintoaineiden saantia ja vatsalaukun tyhjentymistä sekä pienentämään refluksen riskiä.³
- Rasvasta 70 % on MCT-rasvaa, joka on helposti sulavaa ja imeytyvää. Tämä johtaa parempaan toleranssiin ja pienentää rasvojen imeytymishäiriön riskiä.
- Matala osmolariteetti, 200 mOsm/L, pienempään osmoottiseen rasitukseen ja parempaan ruoansulatuskanavan sietokykyyn.

Peptamena voidaan käyttää ainoana ravinnonlähteenä kun päiväannos on > 1500 ml.

PAKKAUS

Peptamen on saatavilla 500 ml:n SmartFlex-pakkauksena (puolikova muovipakkaus). Pakkausta on helppo käsitellä ja se voidaan liittää markkinoilla oleviin enteraalisiin ravinnonsiirtolaitteisiin. Tyhjän pakkauksen voi helposti rutistaa kasaan ja laittaa energijätteeseen.

SÄILYTYS JA KÄYTTÖAIKA

Avaamaton pakkaus säilytetään viileässä ja kuivassa paikassa. Avatun pakkauksen voi säilyttää uudelleen suljetuna jääkaapissa 24 tunnin ajan. Ravinnonsiirtolaitteeseen yhdistettynä käytetään 24 tunnin kuluessa.

RAVINTOSISÄLTÖ (/100 ml)

Energia	100 kcal
Rasva	3,7 g (33 E %), MCT-rasvaa ja soijapapuöljyä
Hiihihydraatit	12,7 g (51 E %) maltodekstriiniä, maisitärkkelystä ja glukoosisiirappia
Proteiini	4 g (16 E %) hydrolysoitua heraproteiinia
Laktoosi	vähälaktoosinen, < 0,05 g
Gluteeni	gluteeniton



1. McClave SA et al. Comparison of the safety of early enteral vs parenteral nutrition in mild acute pancreatitis. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 1997; 21: 14–20.
2. Tiengou LE et al. Semi-Elemental Formula or Polymeric Formula: Is There a Better Choice for Enteral Nutrition in Acute Pancreatitis? Randomized Comparative Study Journal of Parenteral and Enteral Nutrition. 2006; 30(2): 1–5.
3. Fried MD et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey based formula. Journal of Pediatrics. 1992; 120: 569–72

Terveystieteiden asiantuntijoille



NestléHealthScience
NOURISHING PERSONAL HEALTH



AINEKSET

Vesi, maltodekstriini, peptidejä hydrolysoidusta* heraproteiinista (maito), keskipitkiketjuisia triglyseridejä, maissitärkkelys, soijapapuöljy, glukoosisiirappi, **kivennäisaineet** (natriumfosfaatti, kalsiumsitraatti, natriumkloridi, magnesiumkloridi, kaliumkloridi, magnesiumoksidi, rautasulfaatti, sinkkisulfaatti, mangaanisulfaatti, kuparisulfaatti, natriumfluoridi, kaliumjodidi, natriumselenaatti, kromikloridi, natriummolybdaatti), emulgointiaineet (soijalesitiini, E471), sakeuttamisaine (E412), **vitamiinit** (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B6, B1, beta-karoteeni, A, B2, D, K, foolihappo, biotiini), happamuudensäätöaine (E525), koliinikloridi, tauriini, L-karnitiini.

* Käytetty entsyymi ei ole Halal / Kosher alkuperää

TILAUKSET

Peptamen-valmistetta voi ostaa apteekista tai tilata suoraan Oriolasta. Puh: 010 429 555.

Sähköposti: laakemyynti@oriola.fi.

SmartFlex-pakkaus	MSI-nro	Oriola tuotenumero
12 x 500 ml	331560	A0973

RAVINTOARVO (/100 ml)

Energia	kcal	100
	kJ	421
Rasva (33 E%)	g	3,7
- josta tyydyttyneet	g	2,6
- josta kertatyydyttymättömät	g	0,22
- josta monityyydyttymättömät	g	0,50
- josta MCT	g	2,6
- omega-3	g	0,06
n-6:n-3 -suhde		1:7,5
Hiilihydraatit (51 E%)	g	12,7
- joista sokerit	g	0,48
- joista laktoosi	g	<0,05
Ravintokuitu	g	0
Proteiini (16 E%)	g	4,0
Vitamiinit		
A-vitamiini	µg	119
- josta beta-karoteeni	µg	20
D-vitamiini	µg	1,1
K-vitamiini	µg	6,6
C-vitamiini	mg	14
B1-vitamiini	mg	0,15
B2-vitamiini	mg	0,15
B6-vitamiini	mg	0,21
Niasiini	g/mg NE	0,67/2,2
Foolihappo	µg	28
B12-vitamiini	µg	0,25
Pantoteenihappo	mg	0,65
Biotiini	µg	3,6
E-vitamiini	mg α-TE	1,5
Kivennäisaineet		
Natrium	mg	74
Kloridi	mg	75
Kalium	mg	115
Kalsium	mg	50
Fosfori	mg	50
Magnesium	mg	20
Rauta	mg	1,1
Sinkki	mg	1,0
Kupari	mg	0,11
Jodi	µg	14
Seleen	µg	6,3
Mangaani	mg	0,23
Kromi	µg	5,0
Molybdeeni	µg	11
Fluoridi	mg	0,09
Muut ravintoaineet		
Koliini	mg	21
Tauriini	mg	9,5
Karnitiini	mg	9,1
Osmolariteetti	mOsm/l	200
Osmolaliteetti	mOsm/kgH ₂ O	270
Vesipitoisuus	g/100 ml	85,3

