

## PEPTAMEN® 2.0

# Peptidbaseret sondeernæring med meget højt energi- og proteinindhold til patienter med malabsorption og intolerance

Peptamen® 2.0 er tilpasset patienter, som ønsker at dække deres daglige energi- og proteinbehov med en mindre mængde sondeernæring eller i forbindelse med væskerestriktion.<sup>1</sup> Produktets protein- og fedtsammensætning forbedrer absorptionen, og risikoen for malabsorbtion og intolerance reduceres.<sup>2-5</sup>

### ANVENDELSE

Peptamen® 2.0 er en fødevare til særlige medicinske formål samt en energi- og proteintæt, peptidbaseret sondeernæring med 100 % valleprotein og højt indhold af MCT-fedt (70 %). Peptamen® 2.0 er beregnet til ernæringsbehandling af patienter med underernæring eller patienter i ernæringsmæssig risiko, som har et højt proteinbehov med samtidig malabsorption og/eller dårlig fordøjelse. Anvendes under lægelig overvågning. Sondeernæringen er egnert som eneste ernæringskilde for voksne.

Flasken rystes før brug.

### DOSERING

750–1000 ml som eneste kilde til ernæring ved et gennemsnitligt behov eller ifølge lægens ordination.

### OPBEVARING OG HÆNGETID

Uåbnet emballage opbevares tørt og kølig. Hængetid i et lukket system er 24 timer. Åbnet emballage med ubrugt mængde kan lukkes til, opbevares på køl og anvendes inden for 24 timer efter åbning.

### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi	200 kcal
Fedt	38 E% eller 8,4 g
Kulhydrat	44 E% eller 22 g
Kostfibre	0 g
Protein	18 E% eller 9,2 g
Laktose	<0,5 g
Gluten	Glutenfri



**REFERENCER:** 1. Singer et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit, Clinical Nutrition, 2018, 1–32. 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, JPEN. 2006;30(2):1-5. 3. Bandini M, Early enteral farmaconutrition improve nutritional status and reduce inflammation in severe subarachnoid hemorrhage. SIAARTI, Minerva Anestesiologica, Congresso Nazionale, Torino, Italy, 5-8. 77, suppl 2, 2011. 4. Shea JC et al. An enteral therapy containing medium-chain triglycerides and hydrolyzed peptides reduces post-prandial pain associated with chronic pancreatitis. Pancreatology 2003;3(1):36-40. 5. Calder PC. Marine omega-3 fatty acids and inflammatory processes: Effects, mechanisms and clinical relevance. Biochem Biophys Acta. 2015;1851(4):469-484.

## NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

<b>Energi</b>	kcal	200
	kJ	841
<b>Fedt (38 E%)</b>	g	8,4
– heraf mættet fedt	g	6,0
– MCT	g	5,9
– heraf enkeltumættet fedt	g	0,50
– heraf flerumættet	g	1,2
– Omega-3	mg	160
<b>Kulhydrat (44 E%)</b>	g	22
– heraf sukkerarter	g	2,3
– heraf laktose	g	<0,50
<b>Kostfibre (0 E%)</b>	g	0
<b>Protein (18 E%)</b>	g	9,2
<b>MINERALER</b>		
<b>Natrium</b>	mg	140
	mmol	6,1
<b>Kalium</b>	mg	280
	mmol	7,2
<b>Chlorid</b>	mg	190
	mmol	5,3
<b>Calcium</b>	mg	140
	mmol	3,5
<b>Phosphor</b>	mg	93
	mmol	3,0
<b>Phosphat</b>	mg	285
	mmol	3,0
<b>Magnesium</b>	mg	42
	mmol	1,7
<b>Jern</b>	mg	2,2
<b>Zink</b>	mg	2,1
<b>Kobber</b>	mg	0,26
<b>Mangan</b>	mg	0,48
<b>Fluorid</b>	mg	0,20
<b>Selen</b>	µg	12
<b>Krom</b>	µg	12
<b>Molybdæn</b>	µg	18
<b>Jod</b>	µg	25
<b>VITAMINER</b>		
<b>Vitamin A</b>	µg RE	200
<b>Vitamin D</b>	µg	3,0
<b>Vitamin E</b>	mg	3,5
<b>Vitamin K</b>	µg	14
<b>Vitamin C</b>	mg	24
<b>Thiamin</b>	mg	0,40
<b>Riboflavin</b>	mg	0,30
<b>Niacin</b>	mg NE	3,7
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	mg	0,35
<b>Folsyre</b>	µg	88
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	µg	0,80
<b>Biotin</b>	µg	8,0
<b>Pantothensyre</b>	mg	1,2
<b>ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER</b>		
<b>Kolin</b>	mg	65
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	560
<b>Vand</b>	g/100 ml	71

NE: Niacinækvivalent, RE: Retinolækvivalent

## INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, hydrolyseret valleprotein (**mælk**), MCT-olie, sojaolie, mineraler (calciumphosphat, natriumchlorid, kaliumchlorid, natriumcitrat, magnesiumoxid, natriumphosphat, jernsulfat, zinksulfat, mangansulfat, kobbersulfat, natriumfluorid, krom-chlorid, kaliumjodid, natriumselenat, natriummolybdat), emulgator (**sojalecithin**), **fiskeolie**, kolin, vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, tiamin, B<sub>6</sub>, riboflavin, A, folsyre, K, biotin, D), L-karnitin, antioxidant (E304, E307b), surhedsregulerende middel (E330).

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

**Halal-certificeret**

## BESTILLING

**Hospitaler** bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlés 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 Simonsen & Weel (tlf. 70 25 56 10), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller DanuCare (tlf. 71 99 47 10).

PAKNING	MIN. BESTILLING	VARENR.
500 ml	12 x 500 ml	22 46 58