

PRODUKTDATABLAD

Peptamen 2.0

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.¹ Produktets protein- og fedtsammensætning forbedrer absorptionen, og risikoen for malabsorption og intolerance reduceres.²⁻⁵

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-fet (70 %).

Flasken rystes før brug.

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 postprandial 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.



Ingredienser: Vand, maltodextrin, hydrolyseret valleprotein (mælk), MCT-olie, sojaolie, mineraler (calciumphosphat, natriumchlorid, kaliumchlorid, natriumcitrat, magnesiumoxid, natriumphosphat, jernsulfat, zinksulfat, mangansulfat, kobbersulfat, natriumfluorid, chrom- chlorid, kaliumjodid, natriumselenat, natriummolybdat), emulgator (sojalecithin), fiskeolie, kolin, vitaminer (C, E, niacin, pantothenesyre, tiamin, B6, riboflavin, A, folsyre, K, biotin, D), L-karnitin, antioxidant (E304, E307b), surhedsregulerende middel (E330).

Indikation: 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 væskerestriktion. Anvendes under lægelig overvågning. Sondeernæringen er egnet som eneste ernæringskilde for voksne.

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

Opbevaring: Uåbnet emballage opbevares tørt og køligt. 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.

Holdbarhed: 24 timer efter åbning.

Bortskaffelse:

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7462065	Peptamen 2.0	Sondeernæring	500 ml	Krt a 12 x 500 ml	224658

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Peptamen 2.0

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	200
	kJ	841
FEDT	g	8,4
Heraf mættet fedt	g	6,0
Heraf monoumættet fedt	g	0,50
Heraf polyumættet fedt	g	1,2
KULHYDRAT	g	22
Heraf sukkerarter	g	2,3
Heraf laktose	g	<0,50
FIBRE	g	0
PROTEIN	g	9,2
MINERALER		
Natrium	mg	140
Kalium	mg	280
Klorid	mg	190
Calcium	mg	140
Fosfor	mg	93
Magnesium	mg	42
Jern	mg	2,2
Zink	mg	2,1
Kobber	mg	0,26
Mangan	mg	0,48
Fluor	mg	0,20
Selen	µg	12
Krom	µg	12
Molybdæn	µg	18
Jod	µg	25
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	200
Vitamin D	µg	3,0
Vitamin E	mg	3,5
Vitamin K	µg	14
Vitamin C	mg	24
Thiamin	mg	0,40
Riboflavin	mg	0,30
Niacin	mg NE	3,7
Vitamin B ₆	mg	0,35
Folinsyre	µg	88
Vitamin B ₁₂	µg	0,80
Biotin	µg	8,0
Pantotensyre	mg	1,2
VAND	ml	71
Osmolaritet	mOsm/l	560
Osmolaritet	mOsm/kg H ₂ O	-