

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 fødevarer til særlige medicinske formål samt en energi- og proteintæt, peptidbaseret sondeernæring med 100 % valleprotein og højt indhold af MCT-fedt (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 nutrition 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, chromchlorid, kaliumjodid, natriumselenat, natriummolybdat), emulgator (sojalecithin), fiskeolie, kolin, vitaminer (C, E, niacin, pantothen-syre, 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 | - |