

Peptamen® Intense

HØJT PROTEIN-/LAVT KYLHYDRAT-INDHOLD, SPECIELT UDVIKLET TIL PATIENTER I INTENSIV BEHANDLING

PEPTAMEN® INTENSE er skræddersyet til at imødekomme intensivpatientens metaboliske behov. Kombinationen af højt proteinindhold og lavt kulhydratindhold giver den rette balance mellem protein og energi. Dette giver en hurtigere restitution¹ og forbedrede kliniske resultater hos intensivpatienter²⁻⁴.

ANVENDELSE

Enteral sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af kritisk syge patienter, og/eller patienter med eller i risiko for malnutrition og/eller de, som har højt proteinbehov med samtidige energi-/kulhydratrestriktioner.

Peptamen Intense kan anvendes som eneste kilde til ernæring ved en dosering på > 1000-1500 ml/dag.

EMBALLAGE

Peptamen Intense leveres i en 500 ml SmartFlex-emballage (halvhård plastemballage). Emballagen er nem at håndtere og kan kobles sammen med de enterale ernærings sæt, som findes på markedet. Tom emballage trykkes nemt sammen og genbruges som plast.

OPBEVARING OG HÆNGETID

Uåbnet emballage opbevares køligt og tørt. Åbnet emballage kan opbevares i køleskab i 24 timer, hvis det er lukket til igen. Hængetid i lukket system er 24 timer.

ERNÆRINGSFAKTA (pr. 100 ml)

Energi	100 kcal
Fedt	34 E %, 3,7 g fra MCT-, fisk-, raps-, og solsikkeolie
Kulhydrat	29 E %, 7,3 g fra maltodextrin
Protein	37 E %, 9,3 g fra hydrolyseret valleprotein
Laktose	Lavt laktoseindhold, < 0,5 g
Gluten	Glutenfri



For sundhedsfagligt personale

1. Tiengou LE, Gioro R, Pouzoulet J, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2006 Jan-Feb; 30(1):1-5. 2. Ochoa J, et al. Hypocaloric high-protein enteral nutrition improves glucose management in critically ill patients. Clinical Nutrition Week, ASPEN 2017. 3. Wieser J, et al. Use of a very high protein enteral nutrition formula assists in meeting the protein needs of patients receiving intravenous sedation with propofol. Clinical Nutrition Week, ASPEN 2017. 4. Wieser J, et al. Availability of a very high protein enteral nutrition formula Leads to change in practice in nutrition prescription. Clinical Nutrition Week, ASPEN 2017.



Nestlé Health Science
NOURISHING PERSONAL HEALTH



INGREDIENSER

Vand, hydrolyseret valleprotein (mælk), maltodextrin, MCT-fedt, fiskeolie, vegetabiliske olier (raps, solsikke), mineraler (natriumcitrat, magnesiumcitrat, natriumfosfat, natriumklorid, jernsulfat, zinksulfat, kobbersulfat, mangansulfat, natriumfluorid, kromklorid, kaliumjodid, natriumselenat), emulgator (sojalecithin), kolinklorid, vitaminer (C, E, niacin, pantothenyre, B₆, B₂ (riboflavin), B₁ (tiamin), A, folsyre, K, biotin, D), L-karnitin, taurin.

BESTILLING

Hospitaler bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science direkte hos Nomeco Sygehusservice (tlf. 70 26 30 16 - fax 70 26 30 17 - mail ordre@etrack1.nomeco.dk).

Patienter/borgere bestiller på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 46 55 75 40), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller Abena (tlf. 74 31 14 10).

Pakning	Varenr	Min. bestilling
500 ml	21 96 93	12 x 500 ml

NÆRINGSVÆRDI (pr. 100 ml)

Energi	kcal	100
	kJ	420
Fedt (34 E%)	g	3,7
- heraf mættet fedt	g	2,2
- heraf enkeltumættet fedt	g	0,58
- heraf flerumættet fedt	g	0,49
- MCT	g	1,8
- Omega-3	g	0,2
Kvotient n-3:n-6		1:1,2
Kulhydrat (29 E%)	g	7,3
- heraf sukkerarter	g	0,75
- heraf laktose	g	<0,5
Kostfibre	g	0
Protein (37 E%)	g	9,3
Vitaminer		
Vitamin A	µg	65
Vitamin D	µg	1,4
Vitamin K	µg	4,4
Vitamin C	mg	8,0
Vitamin B ₁	mg	0,10
Vitamin B ₂	mg	0,13
Vitamin B ₆	mg	0,17
Niacin	mg NE	3,0
Folsyre	µg	30
Vitamin B ₁₂	µg	0,29
Pantothenyre	mg	0,45
Biotin	µg	3,0
Vitamin E	mg α-TE	1,4
Mineraler		
Natrium	mg	100
Klorid	mg	38
Kalium	mg	177
Calcium	mg	63
Fosfor	mg	46
Magnesium	mg	17
Jern	mg	1,6
Zink	mg	1,3
Kobber	mg	0,17
Jod	µg	12
Selen	µg	8,0
Mangan	mg	0,14
Krom	µg	6,0
Molybdæn	µg	17
Fluor	mg	0,16
Øvrige næringsstoffer		
Kolin	mg	67
Taurin	mg	8,0
Karnitin	mg	10
Osmolaritet	mOsm/l	278
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	334
Vandindhold	g/100 ml	83

