

NUTRINI PEPTISORB ENERGY

Komplett, energirik, peptidbasert sondeernæring med MCT-fett til barn fra 1-12 år eller 8-45 kg med malabsorpsjon. Lavt kostfiberinnhold. Energitetthet på 1,5 kcal/ml.

Nutrini Peptisorb Energy er utviklet for å gi optimal absorpsjon av næringsstoffer og er godt egnet som ernæringsmessig komplett sondeernæring til barn med malabsorpsjonstilstander eller redusert fordøyelse.



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos barn fra 1-12 år eller 8-45 kg med malabsorpsjon og/eller fordøyelsesproblemer.

Protein:	100 % hydrolysert myse	FODMAP pr. 100 ml:
Kostfiber:	inulin, oligofruktose	Laktose: 0,16 g
Halalsertifisert: ja		Inulin: 0,247 g
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost: nei, inneholder fiskeolje		Oligofruktose: 0,213 g

Proteinet består av hydrolysert myse med høy andel kortkjedede peptider og aminosyrer for optimal absorpsjon¹⁻².

Inneholder en optimal balanse av 51 % MCT-fett og 49 % LCT-fett for å øke absorpsjonen av fett³⁻⁵.

Inneholder prebiotiske kostfibre, dvs. inulin og langkjedete og kortkjedete fruktooligosakkarider (lcFOS og scFOS), som har vist å kunne ha en bifidogen effekt hos barn, og kan fremme en sunn tarmflora hos barn med svekket GI-funksjon^{6,7}.

Indikasjon

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos barn fra 1-12 år eller 8-45 kg med malabsorpsjon og/eller fordøyelsesproblemer.

Dosering

Doseringen er individuell og skal bestemmes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

Kontraindikasjoner

Spedbarn. Ikke egnet for pasienter med galaktosemi eller kumelkproteinallergi. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser

Forsiktighetsregler

Pga. innhold av MCT-fett skal Nutriini Peptisorb Energy brukes med forsiktighet ved levercirrhose, acidose eller ukontrollert diabetes. Medisin skal ikke tilsettes sondeernæringen fordi de fleste medisiner har en pH som varierer fra den hos sondeernæringen og dette kan føre til koagulering av proteiner og tette sonden.

Bruk

Nutricia anbefaler at enteral ernæringspumpe benyttes ved administrasjon av sondeernæring til barn. CH₂6 kan gravitasjonssett eller enteral ernæringspumpe benyttes. Innholdet kontrolleres og ristes godt før bruk. Anvendes romtemperert.

Holdbarhet og oppbevaring

12 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken. Hengetider: Når flasken er tilkoblet ernæringssettet (aseptisk håndtert, lukket system), har den en hengetid på maks. 24 timer. Når korken tas av flasken (i et åpent system) har flasken en hengetid på maks. 8 timer. Oppbevaring etter åpning: Når flasken er åpnet (folie perforert og ernæringssettet fjernet), skal flasken lukkes og oppbevares i kjøleskap i maks. 24 timer. Lagres tørt og mellom 5–25° C.

Ingredienser

vann, maltodekstrin, vegetabiliske oljer (mellomlange triglyserider (kokosolje og palmeolje), soyaolje, maisolje), myseproteinhydrolysat (fra kumelk), maisstivelse, surhetsregulerende middel (eplesyre, sitronsyre), kostfiber (inulin, oligofruktose), kaliumlaktat, kalsiumhydrogenfosfat, fiskeolje, natriumklorid, magnesiumhydrogenfosfat, kalsiumsitrat, kaliumhydrogenfosfat, kolinklorid, natrium-L-askorbat, kalsiumklorid, taurin, inositol, jernlaktat, sinksulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, nikotinamid, kalsium-D-pantotenat, kobberglukonat, mangansulfat, tiaminhydroklorid, riboflavin, pyridoxinhydroklorid, natriumfluorid, retinylacetat, betakaroten, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, kromklorid, D-biotin, natriumselenitt, kolekalsiferol, fytomenadion.

Glutenfri. Laktosefri. Halalsertifisert.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutriini Peptisorb Energy	135511	904887	12 x 500 ml flaske

Næringsinnhold pr. 100 ml for Nutriini Peptisorb Energy

Energi	kJ	637
	kcal	152
Fett (40 E%)	g	6,7
- hvorav mettede fettsyrer	g	4,0
-- MCT	g	3,4
- enumettede fettsyrer	g	0,8
- flerumettede fettsyrer	g	1,9
-- linolsyre (LA)	g	1,54
-- α -linolensyre (ALA)	g	0,15
-- dokosahekaensyre (DHA)	mg	55,5
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	12,9
Ratio n6:n3-n		6,9:1
Karbohydrat (48 E%)	g	18,8
- hvorav sukkerarter	g	0,41
-- laktose	g	0,16
Kostfiber (1 E%)		<0,5
- løselige	g	0,47
- uløselige	g	0
Proteinekvivalenter (11 E%)	g	4,2
Salt	g	0,24
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	94,6 (4,11)
Kalium	mg (mmol)	168 (4,3)
Klorid	mg (mmol)	143 (4,03)
Kalsium	mg (mmol)	130 (3,24)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)	98,9 (3,19)
Magnesium	mg (mmol)	23,1 (0,95)
Jern	mg	1,5
Sink	mg	1,5
Kobber	mg	0,11
Mangan	mg	0,15
Fluor	mg	0,1
Molybden	µg	7
Selen	µg	4,7
Krom	µg	3,74
Jod	µg	15
Vitaminer		
Vitamin A	µg	61,5
Vitamin D	µg	1,88
Vitamin E	mg (α -TE)	1,95
Vitamin C	mg	15
Vitamin K	µg	8,1
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg (mg NE)	1,0 (2,1)
Pantotensyre	mg	0,5
Vitamin B ₆	mg	0,18
Folinsyre	µg	27
Vitamin B ₁₂	µg	0,26
Biotin	µg	6
Annet		
L-Karnitin	mg	2,97
Kolin	mg	37,5
Inositol	mg	6,95
Taurin	mg	12
Vann	g	77
Osmolaritet	mOsm/l	392
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	510

Inneholder per 100 ml

- 150 kcal
- 6,6 g fett fra MCT-olje
- 18,6 g karbohydrat fra maltodekstrin og maisstivelse
- 4,2 g protein fra hydrolysert myseprotein

Referanser:

1. Grimbale GK et al. Clin Sci 1986;71:65-69. 2. Zaloga GP. Nutr Clin Prac 1990;5:231-237. 3. Faber J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1988;7:189-195. 4. Rupp DC, Middleton WRJ. Drugs 1980;20:216-224. 5. Bach AC, Babayan VK. Am J Clin Nutr 1982;36:950-962. 6. Veereman G. J Nutr 2007;137:2585-2589. 7. Scott KP, Antoine J-M, Midtvedt T, van Hemert S. Microbial Ecology in Health and Disease. 2015;2;26:25877.

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell. Ved eneste kilde til ernæring må mikronæringsstoffstatus overvåkes.

Nutricia, % Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amno@danone.com | www.nutricia.no