

NUTRINI PEPTISORB

Komplett, peptidbasert sondeernæring med MCT-fett til barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med malabsorpsjon. Energitetthet på 1 kcal/ml.

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



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med malabsorpsjonstilstander og/eller fordøyelsesproblemer.

Protein:	100 % hydrolysert myse	FODMAP pr. 100 ml:
Kostfiber:	ikke tilsatt	Laktose: 0,1 g
Halalsertifisert:	nei	
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:	nei, benytter løype fra svin	

Proteinet består av hydrolysert myse med høy andel kortkjedede peptider og aminosyrer for optimal absorpsjon^{1,2}.

Inneholder en optimal balanse av 46 % MCT fett og 54 % LCT fett for å øke absorpsjonen av fett³⁻⁵.

Nutrini Peptisorb inneholder en blanding av karotenoider som finnes i frukt og grønnsaker som reduserer oksidativt stress⁶.

Indikasjon

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring til barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med malabsorpsjonstilstander og/eller fordøyelsesproblemer. Eksempler på dette kan være pankreatisk enzymdefekt som følge av pankreatitt, pankreaskreft eller cystisk fibrose, inflammatorisk tarmsykdom, stråleskadet tarm, enteritt som følge av cellegift, korttarmsyndrom og tarmfistler.

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 Nutrini Peptisorb brukes med forsiktighet ved levercirrhose, acidose eller ukontrollert diabetes. Medisin skal ikke tilsettes sondeernæringen. De fleste medisiner har en pH som varierer fra den i sondeernæringen. Dette kan føre til koagulering av proteiner og tette sonden.

Bruk

Nutricia anbefaler at enteral ernæringspumpe benyttes ved administrasjon av sondeernæring til barn. CH \geq 6 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

Demineralisert vann, maltodekstrin, vegetabiliske oljer (mellomkjedet triglycider (kokosolje, palmeolje), soyaolje), myseproteinhydrolysat (fra kumelk), stivelse (fra mais), surhetsregulerende middel (sitronsyre), kaliumsitrat, kalsiumhydrogenfosfat, natriumklorid, magnesiumhydrogenfosfat, kaliumklorid, kaliumdihydrogenfosfat, natrium-L-askorbat, kolinklorid, karotenoider (inneholder soya) (beta-karoten, lykopenoleoresin fra tomater, lutein), taurin, jernlaktat, sinksulfat, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetat, kobberglukonat, nikotinamid, kalsium-D-pantotenat, mangansulfat, tiaminhydroklorid, riboflavin, pyridoksinhydroklorid, natriumfluorid, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, kromklorid, kaliumjodid, D-biotin, natriumselenitt, fytomenadion, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

Glutenfri. Kostfiberfri.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrini Peptisorb	132293	830896	12 x 500 ml flaske

Næringsinnhold pr. 100 ml for Nutrini Peptisorb

		Nutrini Peptisorb	
Energi		kJ	419
		kcal	100
Fett (35 E%)		g	3,9
- hvorav mettede fettsyrer		g	2,3
-- MCT		g	1,8
- enumettede fettsyrer		g	0,46
- flerumettede fettsyrer		g	1,1
-- linolsyre (LA)		g	0,97
-- α -linolensyre (ALA)		g	0,12
-- dokosaheksaensyre (DHA)		mg	-
-- eikosapentaensyre (EPA)		mg	-
Ratio n6:n3:n			8,3:1
Karbohydrat (54 E%)		g	13,6
- hvorav sukkerarter		g	0,43
-- laktose		g	<0,15
Kostfiber (0 E%)		g	0
- løselige		g	
- uløselige		g	
Proteinekvivalenter (11 E%)		g	2,8
Salt		g	0,14
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)		57,7 (2,51)
Kalium	mg (mmol)		109 (2,80)
Klorid	mg (mmol)		106 (2,99)
Kalsium	mg (mmol)		58,5 (1,46)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)		51,3 (1,66)
Magnesium	mg (mmol)		11,1 (0,46)
Jern	mg		1,00
Sink	mg		0,97
Kobber	mg		0,091
Mangan	mg		0,15
Fluor	mg		0,06
Molybden	μ g		6,74
Selen	μ g		3,01
Krom	μ g		3,50
Jod	μ g		9,96
Vitaminer			
Vitamin A	μ g		41,0
Vitamin D	μ g		1,00
Vitamin E	mg (α -TE)		1,25
Vitamin C	mg		10,0
Vitamin K	μ g		5,40
Tiamin	mg		0,15
Riboflavin	mg		0,16
Niacin	mg (mg NE)		0,40 (1,10)
Pantotensyre	mg		0,33
Vitamin B ₆	mg		0,12
Folinsyre	μ g		15,4
Vitamin B ₁₂	μ g		0,28
Biotin	μ g		4,00
Annet			
Karotenoider	mg		0,08
L-Karnitin	mg		1,98
Kolin	mg		20,0
Taurin	mg		7,53
Vann	g		85
Osmolaritet	mOsm/l		295
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O		345

Inneholder per 100 ml

- 100 kcal
- 3,9 g fett fra MCT- og solsikkeolje
- 13,7 g karbohydrat fra maltodekstrin og maisstivelse
- 2,8 g protein fra hydrolysert myseprotein

Referanser:

1. Grimble 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. Ruppin DC, Middleton WRJ. Drugs 1980;20: 216-224.
5. Bach AC, Babayan VK. Am J Clin Nutr 1982;36:950-962.
6. Vaisman N. et al. Clin Nutr 2006;25: 897-905.

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