

INFATRINI PEPTISORB

Komplett, energitett, peptidbasert ernæring til spedbarn opptil 9 kg (0-18 måneder) med dårlig vekstutvikling, økt energibehov og/eller væskerestriksjon og gastrointestinale toleranseproblemer. Gluten- og laktosefri.

Infatrini Peptisorb er ernæringsmessig komplett og har høyt innhold av energi, protein (ekstensivt hydrolysert myseprotein) og andre næringsstoffer for å fremme innhentingsvekst hos spedbarn. Energitetthet på 1 kcal/ml.



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring og dårlig vekstutvikling hos spedbarn opptil 9 kg eller 0-18 måneder med toleranseproblemer, f.eks. redusert gastrointestinal toleranse for ernæringsløsninger basert på helprotein. Barn som vokser dårlig, har et økt energibehov, væskerestriksjon og/eller dårlig matinntak.

Protein:	100 % myse	FODMAP pr. 100 ml:
		Ingen
Kostfiber:	ikke tilsatt	
Halalsertifisert:	ja	
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:	nei, inneholder fiskeolje	

Proteininnhold 2,6 g pr. 100 ml som gir en energiprosent (E %) på 10,4 og som følger WHO's retningslinjer for innhentingsvekst¹.
Proteinkilden er hydrolysert myseprotein for optimal absorpsjon, økt ventrikkeltømming og mindre oppkast²⁻⁶.

Inneholder optimal balanse av fett (50 % MCT og 50 % LCT)^{7,8}.
MCT fett er en konsentrert form for energi som enkelt og raskt blir fordøyd, absorbert og transportert hos barn med nedsatt GI-funksjon.

Inneholder langkjedede fettsyrer DHA (dokosaheksaensyre) og ARA (arakidonsyre).

Tilsatt nukleotider i en mengde som tilsvarer det man finner i morsmelk. Studier har påvist positive effekter av nukleotider på spedbarns immunfunksjon^{9,10}.

Smaksvarianter

Nøytral smak.

Indikasjon

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring og dårlig vekst-utvikling hos spedbarn opptil 9 kg eller 0-18 måneder med toleranseproblemer, f.eks. redusert gastrointestinal toleranse for ernæringsløsninger basert på helprotein. Barn som vokser dårlig, har et økt energibehov, væskerestriksjon og/eller dårlig matinntak.

Dosering

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

Kontraindikasjoner

Ikke egnet for spedbarn med kumelkproteinallergi eller galaktosemi. Intoleranse mot en eller flere av produktets øvrige ingredienser.

Forsiktighetsregler

Morsmelk er den beste maten for spedbarn. Dersom tilgangen på morsmelk ikke er tilstrekkelig, er Infatrini Peptisorb et alternativ. Skal brukes etter nøye vurdering av alle mulige former for næringstilførsel, inkludert amming.

Bruk

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

Holdbarhet og oppbevaring

9 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken. Maks. hengetid er 4 timer forutsatt at ernæringen helles over i en steril beholder beregnet for sondeernæring og er hygienisk håndtert. Oppbevares i kjøleskap etter åpning og brukes innen 12 timer. Dersom den brukes som tåteflaske skal eventuelle rester kastes etter 1 time. Lagres tørt og mellom 5–25°C.

Ingredienser

Demineralsert vann, glukosesirup, maltodekstrin, vegetabiliske oljer (mellomlange triglycider (kokos- og/eller palmeolje), maisolje, rapsolje, solsikkeolje), myseproteinhydrolysat (fra kumelk), emulgator (E472c), dikaliumhydrogenfosfat, fiskeolje, kalsiumklorid, surhetsregulerende middel (sitronsyre), kalsiumfosfat, kaliumhydroksid, kalsiumhydroksid, olje fra *Mortierella alpina*, kolinklorid, natrium-L-askorbat, inositol, magnesiumhydrogenfosfat, L-histidin, taurin, L-tyrosin, jernlaktat, natriumhydroksid, DL- α -tokoferyllacetat, sinksulfat, L-karnitin, cytidin-5'-monofosfat, L-arginin, adenosin 5'-monofosfat, kalsium-D-pantotenat, uridin 5'-monofosfatnatriumsalt, inosin 5'-monofosfatnatriumsalt, nikotinamid, kobberglukonat, guanosin 5'-monofosfatnatriumsalt, tiaminhydroklorid, riboflavin, retinylacetat, pyridoksinhydroklorid, kaliumjodid, mangansulfat, pteroylmonoglutaminsyre, kromklorid, fytomenadion, D-biotin, kolekalsiferol, natriumselenitt, cyanokobalamin.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Infatrini Peptisorb	149069	930262	4 x 200 ml flaske

Næringsinnhold per 100 ml Infatrini Peptisorb

Energi	KJ	418
	kcal	100
Fett (49 E%)	g	5,4
- hvorav mettede fettsyrer	g	3,8
- MCT	g	2,8
- enumettede fettsyrer	g	0,77
- flerumettede fettsyrer	g	0,86
- linolsyre	g	0,686
-- α -linolensyre (ALA)	g	0,0664
-- arakidonsyre (ARA)	mg	25,2
- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	25,0
Ratio n6:n3		7,13:1
Karbohydrat (40 E%)	g	10,2
- hvorav sukkerarter	g	2,7
- laktose	g	<0,10
Kostfiber (0 E%)	g	0
Proteinkvivalenter (11 E%)	g	2,6
Salt	g	0,09
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	37,0 (1,61)
Kalium	mg (mmol)	111 (2,84)
Klorid	mg (mmol)	75,0 (2,12)
Kalsium	mg (mmol)	90,0 (2,25)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)	45,0 (1,45)
Magnesium	mg (mmol)	9,00 (0,37)
Jern	mg	1,20
Sink	mg	0,80
Kobber	mg	0,075
Mangan	mg	0,006
Molybden	μ g	6,00
Krom	μ g	4,00
Selen	μ g	3,75
,0Jod	μ g	19,0
Vitaminer		
Vitamin A	μ g	88,0
Vitamin D	μ g	2,40
Vitamin E	mg (mg TE)	2,70 (2,10)
Vitamin C	mg	14,0
Vitamin K	μ g	6,70
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,20
Niacin	mg (mg NE)	0,80 (1,67)
Pantotensyre	mg	0,80
Vitamin B ₆	mg	0,11
Folinsyre	μ g	16,0
Folat	μ g	26,7
Vitamin B ₁₂	μ g	0,30
Biotin	μ g	4,00
Annet		
L-karnitin	mg	2,00
Kolin	mg	32,1
Inositol	mg	25,0
Taurin	mg	7,00
Nukleotider	mg	3,60
Osmolaritet	mOsm/l	295
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	350
Vann	g	85

Inneholder per 100 ml

- 100 kcal
- 5,4 g fett fra raps-, palme-/kokos-, mais- og solsikkeolje og fiskeolje og olje fra *Mortierella alpina* (49 E%)
- 10,2 g karbohydrat fra laktose, glukosesirup og maltodekstrin (41 E%)
- 2,6 g protein fra myseproteinhydrolysat (10 E%)

Referanser:

1. World Health Organization. Report of a joint WHO/FAO/UNU Expert Consultation. World Health Organ Tech Rep Ser 2007;(935):1-265. 2. Grimble GK et al. Clin Sci 1986;71:65-69. 3. Zaloga GP. Nutr Clin Prac 2009;5:231-237. 4. Billeaud C et al. Eur J Clin Nutr 1990;44:577-583. 5. Brun AC et al. Clin Nutr 2011;doi:10.1016/j.clnu.2011.07.009. 6. Fried MD et al. J Pediatr 1992;120:569-72. 7. Bentley D et al. Paediatric Gastroenterology and Clinical Nutrition 2002, London, UK: Remedica Publishing. 8. Goulet O et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2004;38:250-69. 9. Makrides M et al. Asia Pac J Clin Nutr 2004;13(Suppl):S58 data-card 09/09. 10. Tsou KI et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2003;36:37-43.

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell.

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