

PEPTICATE

Mysebasert, høygradig hydrolysert morsmelkerstatning for barn 0-1 år med kumelkallergi. Inneholder en unik, veldokumentert blanding av prebiotiske kostfibre (GOS/FOS). Glutenfri.

Høygradig hydrolysert, ernæringsmessig komplett morsmelkerstatning i pulverform. Hypoallergen. Energitetthet på 0,66 kcal/ml. Tilsatt en kilde til de langkjedede fettsyrer (ARA/DHA) og nukleotider.



Bruksområder

Til kostbehandling av spedbarn 0-1 år med kumelkallergi. Ernæringsmessig komplett for spedbarn 0-1 år og kan brukes som tilskudd til barn over 1 år. Kan brukes som erstatning for melk ved matlaging og baking.

Protein:	100 % myse	FODMAP pr. 100 ml:
Kostfiber:	galaktoligosakkarider og fruktooligosakkarider	Laktose 21,1g
		GOS* Ja
		FOS** Ja
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:	nei, inneholder fiskeolje	*Galaktoligosakkarider **Fruktoligosakkarider
Halalsertifisert:	nei	

Beriket med nukleotider i en mengde som tilsvarer det man finner i morsmelk. Studier har påvist positive effekter av nukleotider på spedbarns immunfunksjon^{1,2}.

Tilsatt en unik, veldokumentert blanding av prebiotiske kostfibre GOS/FOS (0,8 g/100 ml) som har vist å ha en positiv effekt på tarmfloraen³ og styrker det naturlige forsvaret mot patogene bakterier^{4,5}.

Inneholder laktose, som er en viktig energikilde i morsmelk og bidrar til en mild smak, samt til opptak av enkelte mineraler som f.eks. kalsium⁶.

Langkjedede fettsyrer dokosaheksaensyre (DHA) og arakidonsyre (ARA) spiller en viktig rolle for hjernen og synets utvikling⁷⁻⁹.

Smaksvarianter

Nøytral smak.

Indikasjon

Til kostbehandling av barn med kumelkallergi. Ernæringsmessig komplett for spedbarn 0-1 år. Kan brukes som tilskudd til barn over 1 år.

Dosering

Dosering er individuell og skal alltid gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog.

Kontraindikasjoner

Galaktosemi. Intoleranse mot et eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler

Morsmelk er det beste for spedbarn. Pepticate skal brukes etter anbefaling fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, og først etter vurdering av øvrig kostbehandling inklusiv amming.

Bruk

Kok opp vann og avkjøl. Tilsett måleskje med Pepticate iht. utblandingstabell på pakning. Rist eller visp til pulveret har løst seg opp. Kan drikkes eller gis som sondeernæring. Kan brukes som erstatning for melk ved matlaging og baking.

Anbefalt konsentrasjon er 13,6 % vekt/volum: for hver måleskje (4,5 g) tilsettes 30 ml vann. Se informasjon om utblanding og tilberedning på pakningen.

Holdbarhet og oppbevaring

18 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på pakningen. Tilbered alltid bare ett måltid om gangen. Rester etter tilberedt Pepticate som ikke brukes innen en time skal kastes. Ved sondemating er maks hengetid 4 timer. Uåpnet boks oppbevares i romtemperatur. Åpnet boks oppbevares med lokk, på et svalt og tørt sted. Brukes innen 1 måned. Skal ikke oppbevares i kjøleskap.

Ingredienser

Myseproteinhydrolysat (fra kumelk), maltodekstrin, vegetabiliske oljer (palmeolje, kokosolje, rapsolje, oljesyrerik solsikkeolje, solsikkeolje), galaktooligosakkarider (fra kumelk), kalsiumfosfat, emulgator (sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer), fruktooligosakkarider, fiskeolje, kaliumklorid, olje fra *Mortierella alpina*, kolinklorid, kaliumsitrat, natriumklorid, magnesiumklorid, L-tyrosin, L-askorbinsyre, inositol, magnesiumhydrogenfosfat, taurin, natrium-L-askorbat, sinkulfat, L-karnitin, jernsulfat, DL- α -tokoferylacetat, uridin-5'-monofosfatnatriumsalt, cytidin-5'-monofosfat, kalsium-D-pantotenat, adenosin-5'-monofosfat, inosin-5'-monofosfatnatriumsalt, nikotinamid, guanosin 5'-monofosfatnatriumsalt, kobbersulfat, DL- α -tokoferol, retinylpalmitat, riboflavin, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, mangansulfat, kaliumjodid, pteroylmonoglutaminsyre, retinylacetat, natrium-selenitt, fytomenadion, D-biotin, kolekalsiferol, cyanokobalamin. Glutenfri.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Pepticate	146902	910034	1 x 450 g boks

Næringsinnhold

pr. 100 g pulver og pr. 100 ml ferdig utblandet

		pr. 100 g pulver	pr. 100 ml, utblandet med vann (13,6 g pulver)
Energi			
	kJ	2024	276
	kcal	484	66
Fett (46 E%)	g	24,7	3,4
- hvorav mettede fettsyrer	g	11,4	1,6
- enumettede fettsyrer	g	9,1	1,2
- flerumettede fettsyrer	g	4,2	0,6
-- hvorav linolsyre (LA)	g	3,3	0,448
-- α -linolensyre (ALA)	g	0,40	0,0543
-- arakidonsyre (ARA)	mg	120	16,5
- Dokosaheksaensyre (DHA)	mg	120	16,5
Ratio n6:n3		6,18:1	6,18:1
Karbohydrat (43 E%)	g	51,8	7,1
- hvorav sukkerarter	g	25,5	3,5
- laktose	g	21,1	2,88
Kostfiber (1 E%)	g	4,0	0,5
- løselige	g	4,0	0,5
Proteinekvivalenter (10 E%)	g	11,6	1,6
- hydrolysert myse	g	11,6	1,6
Salt	g	0,38	0,05
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg	153	20,8
Kalium	mg	635	87
Klorid	mg	372	51
Kalsium	mg	444	61
Fosfor	mg	254	35
Magnesium	mg	37	5,0
Jern	mg	4,0	0,54
Sink	mg	4,9	0,66
Kobber	mg	0,381	0,052
Mangan	mg	0,057	0,008
Fluorid	mg	<44	<5,9
Molybden	mg	<44	<5,9
Krom	mg	<44	<5,9
Selen	μ g	22	3,0
Jod	μ g	92	13
Vitaminer			
Vitamin A	μ g	426	58
Vitamin D	μ g	12	1,7
Vitamin E	mg (mg TE)	10 (8,9)	1,4 (1,2)
Vitamin C	mg	67	9,1
Vitamin K	μ g	33	4,4
Tiamin	mg	0,49	0,07
Riboflavin	mg	1,0	0,14
Niacin	mg (mg NE)	3,12 (6,4)	0,426 (0,87)
Pantotensyre	mg	4,2	0,573
Vitamin B ₆	mg	0,333	0,045
Folinsyre	μ g	64	8,7
Folat	μ g	107	15
Vitamin B ₁₂	μ g	1,2	0,16
Biotin	μ g	14	9,1
Annet			
L-karnitin	mg	15	2,1
Kolin	mg	160	22
Taurin	mg	39	5,3
Inositol	mg	52	7,1
Nukleotider	mg	17	2,3
Osmolaritet	mOsm/l		250
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O		280

Inneholder per 100 ml

- 66 kcal
- 3,4 g fett fra palmeolje, kokosolje, rapsolje, solsikkeolje, fiskeolje og olje fra *Mortierella alpina* (47 E%)
- 7,1 g karbohydrater fra maltodekstrin og laktose (42 E%)
- 1,6 g protein fra hydrolysert myseprotein-konsentrat (9 E%)
- 0,5 g fiber fra prebiotiske kostfibre (2 E%)

Referanser:

1. Makrides M et al. Asia Pac J Clin Nutr 2004;13(Suppl):S58 datacard 09/09. 2. Tsou KI et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2003;36:37-43. 3. Moro G et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2002;34(3):291-295. 4. Knol J et al. Acta Paediatrica 2005;94:S449;31-33. 5. Knol J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2003;36:566. 6. Jelen P, Smithers G. Int Dairy J 2012;22(2):87-158. 7. Birch EE. Early Hum Dev. 2007;83(5):279-841. 8. Querques G et al. J Nutr Metab 2011;2011:748361. 9. Carlson SE et al. Adv Pediatr. 2016;63(1): 453-471.

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