

NUTRINIMAX MULTI FIBRE OG NUTRINIMAX

Komplett sondeernæring med eller uten kostfiber til barn fra 7-12 år eller 21-45 kg med normalt energibehov. Energitetthet på 1 kcal/ml.

NutriniMax Multi Fibre er en ernæringsmessig komplett, standard sondeernæring tilsatt en blanding av 6 forskjellige kostfibre. NutriniMax er en ernæringsmessig komplett standard sondeløsning, for barn som trenger en fiberfri diett.



Bruksområde

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos barn fra 7-12 år eller 21-45 kg, med normalt energibehov.

Protein: 40 % kasein

60 % myse

Kostfiber: soyapolysakkarider, resistent stivelse, inulin, akasiegummi, c ellulose, oligofruktose

Halalsertifisert: ja

Passer ved lakto-ovo-vegetarkost: nei, inneholder fiskeolje

FODMAP pr. 100 ml:

Laktose	0,025* g
Soyapolysakkarider	0,257* g
Resistent stivelse	0,188* g
Inulin	0,121* g

*Gjelder NutriniMax Multi Fibre

Multifiberblandingen mf6™ er gunstig for tarmfunksjonen: bedret transittid og reduserer oppblåsthet¹, prebiotisk effekt – økt mengde bifidobakterier², økt produksjon av kortkjedete fettsyrer³, reduserer forekomst av diaré⁴ og forstoppelse⁵.

Sondeernæring med kostfiber bør være førstevalg til barn i alderen 7-12 år⁶.

Proteinsammensetningen består av 60 % myseprotein. Et høyt innhold av myseprotein gir raskere ventrikkeltømming, som kan forbedre toleransen⁷⁻⁹.

Inneholder en blanding av karotenoider som finnes i frukt og grønnsaker¹⁰.

Tilsatt en blanding langkjedede fettsyrer fra fiskeolje (EPA og DHA), spesielt omega-3-fettsyren dokosaheksaensyre (DHA).

Indikasjon

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos barn fra 7-12 år eller 21-45 kg, med normalt energibehov.

Dosering

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

Kontraindikasjoner

NutriniMax Multi Fibre er kontraindisert hos barn som trenger en fiberfri diett. Spedbarn. Pasienter med galaktosemi. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler

Brukes med forsiktighet til barn i alderen 1-6 år. Ikke fortynn eller tilsett medikamenter direkte til sondeernæringen. De fleste medisiner har en pH som varierer fra den i sondeernæringen, og kan føre til koagulering av proteiner og tette sonden.

Administrasjon

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 (rapsolje, solsikkeolje), myseproteinkonsentrat (fra kumelk), kostfiber^a (soyapolysakkarider, resistent stivelse, inulin, akasiegummi, cellulose, oligofruktose), natriumkaseinat (fra kumelk), emulgator (soyalecitin), surhetsregulerende middel (sitronsyre), fiskeolje, dikalsiumhydrogenfosfat, natriumklorid, trikalsiumfosfat, kaliumsitrat, kaliumhydroksid, karotenoider (inneholder soya) (betakaroten, lutein, lykopenoleoresin fra tomater), kaliumklorid, kalsiumhydroksid, kolinklorid, magnesiumhydroksid, natrium-L-askorbat, natriumsitrat, taurin, jernlaktat, L-karnitin, sinksulfat, retinylacetat, natriumselenitt, DL- α -tokoferylacetat, kobberglukonat, mangansulfat, nikotinamid, kalsium-D-pantotenat, kromklorid, D-biotin, kolekalsiferol, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanokobalamin.

Rekkefølgen innbyrdes ingredienslisten varierer noe mellom produktene.

^aNutriniMax Multi Fibre. ^bNutriniMax

Glutenfri. Laktosefattig. Halalsertifisert.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
NutriniMax Multi Fibre	132034	897593	12 x 500 ml flaske
NutriniMax	132301	944849	12 x 500 ml flaske

Næringsinnhold pr. 100 ml for NutriniMax Multi Fibre og NutriniMax

		NutriniMax Multi Fibre	NutriniMax
Energi	KJ	430	420
	kcal	102	100
Fett (37^a/38^b E%)	g	4,2	4,2
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,5	0,5
-- MCT	g	-	-
- enumettede fettsyrer	g	2,4	2,4
- flerumettede fettsyrer	g	1,3	1,3
-- linolsyre (LA)	g	0,36	0,36
-- α -linolensyre (ALA)	g	0,2	0,2
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	33,9	33,9
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	7,98	7,98
Ratio 6-n:3-n		3,83:1	3,83:1
Karbohydrat (48^a/49^b E%)	g	12,3	12,3
- hvorav sukkerarter	g	0,8	0,8
-- laktose	g	<0,025	<0,025
Kostfiber (2 E%)	g	1,1	0
- løselige	g	0,6	
- uløselige	g	0,6	
Proteinekvivalenter (13 E%)	g	3,3	3,3
Salt	g	0,20	0,20
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	80 (3,5)	80 (3,5)
Kalium	mg (mmol)	138 (3,5)	138 (3,5)
Klorid	mg (mmol)	110 (3,1)	110 (3,1)
Kalsium	mg (mmol)	70 (1,7)	70 (1,7)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)	60 (1,9)	60 (1,9)
Magnesium	mg (mmol)	17 (0,7)	17 (0,7)
Jern	mg	1,3	1,3
Sink	mg	1,1	1,1
Kobber	mg	0,11	0,11
Mangan	mg	0,24	0,24
Fluor	mg	0,09	0,09
Molybden	μ g	7,0	7,0
Selen	μ g	4,9	4,9
Krom	μ g	5,1	5,1
Jod	μ g	12	12
Vitaminer			
Vitamin A	μ g	61	61
Vitamin D	μ g	0,70	0,70
Vitamin E	mg (α -TE)	1,3	1,3
Vitamin C	mg	10	10
Vitamin K	μ g	4,5	4,5
Tiamin	mg	0,15	0,15
Riboflavin	mg	0,16	0,16
Niacin	mg-NE	1,5	1,5
Pantotensyre	mg	0,43	0,43
Vitamin B ₆	mg	0,15	0,15
Folysin	μ g	21	21
Vitamin B ₁₂	μ g	0,24	0,24
Biotin	μ g	4,0	4,0
Annet			
Karotenoider	mg	0,15	0,15
L-karnitin	mg	3,0	3,0
Kolin	mg	28	28
Taurin	mg	10	10
Vann	g	84	85
Osmolaritet	mOsm/l	230	225
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	275	270

Inneholder per 100 ml

- 102^a/100^b kcal
- 4,2 g fett fra raps-, solsikke- og fiskeolje (37^a/38^b E%)
- 12,3 g karbohydrat fra maltodekstrin (48^a/49^b E%)
- 1,1^a g kostfiber - kun i NutriniMax Multi Fibre (2 E%)
- 3,3 g protein hvorav 60% myse og 40% kasein (13 E%)

Referanser:

1. Silk DB, et al. Clin Nutr 2001;20(1):49–58. 2. Guimber D et al. Br J Nutr. 2010;104(10):1514–22. 3. Schneider SM, et al. Clin Nutr 2006;25(1):82–90. 4. Wierdsman NJ, et al. Ned Tijdschr Dietisten 2001;56:243–7. 5. Trier E, Wells JCK, Thomas AG. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1999;28(5):595 (Abstract). 6. Daly A, Johnson T, MacDonald A. J Hum Nutr Diet 2004;17:365–70. 7. Billeaud C, Guillet J, Sandler B. Eur J Clin Nutr 1990;44:577–83. 8. Fried MD, Khoshoo V, Secker DJ et al. J Peidatr 1992;120: 569–72. 9. Barksy DL. NCP 2002;17: 5 (N7). 10. 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.

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