

NUTRINI MULTI FIBRE OG NUTRINI

Komplett sondeernæring, med eller uten kostfiber, til barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med normalt energibehov. Energitetthet på 1 kcal/ml.

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



Bruksområde

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med normalt energibehov.

Protein:	40 % kasein 60 % / 56* % myse 4* % soya	FODMAP pr. 100 ml:
Kostfiber:	soyapolysakkarider, resistent stivelse, inulin, akasie-gummi, cellulose, oligofruktose	Laktose: <0,025* g Inulin: 0,172* g Akasiefiber: 0,126* g Oligofruktose: 0,0804* g * Gjelder Nutrini Multi Fibre
Halalsertifisert:	ja	
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:	nei, inneholder fiskeolje	

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 1-6 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 rik på omega-3-fettsyren dokosaheksaensyre (DHA).

Indikasjon

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos barn fra 1-6 år eller 8-20 kg med normalt energibehov.

Dosering

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

Kontraindikasjoner

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

Forsiktighetsregler

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.

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), natriumkaseinat (fra kumelk), kostfiber^a (soyapolyssakkarider, resistent stivelse, inulin, akasiegummi, cellulose, oligofruktose), emulgator (soyalecitin), fiskeolje, surhetsregulerende middel (sitronsyre), dikaliumhydrogenfosfat, natriumklorid, trikalsiumfosfat, kaliumklorid, kaliumsitrat, kalsiumhydroksid, natrium-L-askorbat, karotenoider (inneholder soya) (β-karoten, lutein, lykopenoleoresin fra tomat), kolinklorid, magnesiumhydroksid, kaliumhydroksid, taurin, jernlaktat, sinkulfat, L-karnitin, nikotinamid, retinylacetat, kobberglukonat, natriumselenitt, kolekalsiferol, mangansulfat, kalsium-D-pantotemat, D-biotin, tiaminhydroklorid, DL-α-tokoferylacetat, riboflavin, pyridoksinhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyre, kromklorid, kaliumjodid, natriumfluorid, cyanokobalamin, natriummolybdat, fytomenadion. Rekkefølgen innbyrdes ingredienslisten varierer noe mellom produktene.

^aNutrini Multi Fibre. ^bNutrini.

Glutenfri. Laktosefattig. Halalsertifisert.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrini Multi Fibre	132051	953283	12 x 500 ml flaske
Nutrini	132061	979459	12 x 500 ml flaske

Næringsinnhold pr. 100 ml

		Nutrini Multi Fibre	Nutrini
Energi	KJ	425	420
	kcal	101	100
Fett (39^a/40^b E%)	g	4,4	4,4
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,5	0,5
-- MCT	g	-	-
- enumettede fettsyrer	g	2,6	2,6
- flerumettede fettsyrer	g	1,3	1,3
-- linolsyre (LA)	g	0,991	0,991
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,214	0,214
-- dokosahekaensyre (DHA)	mg	35,7	35,7
-- eikosaentaensyre (EPA)	mg	8,41	8,41
Ratio n6:n:3-n		3,83:1	3,83:1
Karbohydrat (49^a/50^b E%)	g	12,5	12,5
- hvorav sukkerarter	g	0,8	0,8
-- laktose	g	<0,025	<0,025
Kostfiber (2^a E%)	g	0,8	-
- løselige	g	0,4	-
- uløselige	g	0,4	-
Proteinkvivalenter (10 E%)	g	2,5	2,5
Salt	g	0,15	0,15
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg (mmol)	60 (2,6)	60 (2,6)
Kalium	mg (mmol)	110 (2,8)	110 (2,8)
Klorid	mg (mmol)	95 (2,7)	95 (2,7)
Kalsium	mg (mmol)	60 (1,5)	60 (1,5)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)	50 (1,6)	50 (1,6)
Magnesium	mg (mmol)	11 (0,5)	11 (0,5)
Jern	mg	1,0	1,0
Sink	mg	1,0	1,0
Kobber	mg	0,08	0,08
Mangan	mg	0,15	0,15
Fluor	mg	0,07	0,07
Molybden	µg	4,0	4,0
Selen	µg	3,0	3,0
Krom	µg	3,5	3,5
Jod	µg	10	10
Vitaminer			
Vitamin A	µg	41	41
Vitamin D	µg	1,0	1,0
Vitamin E	mg (α-TE)	1,3	1,3
Vitamin C	mg	10	10
Vitamin K	µg	4,0	4,0
Tiamin	mg	0,15	0,15
Riboflavin	mg	0,16	0,16
Niacin	mg (mg NE)	0,47 (1,1)	0,46 (1,1)
Pantotensyre	mg	0,33	0,33
Vitamin B ₆	mg	0,12	0,12
Folinsyre	µg	15	15
Vitamin B ₁₂	µg	0,25	0,25
Biotin	µg	4,0	4,0
Annet			
Karotenoider	mg	0,10	0,10
L-karnitin	mg	2,0	2,0
Kolin	mg	20	20
Taurin	mg	7,5	7,5
Vann	g	85	85
Osmolaritet	mOsmol/l	205	200
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	240	235

Inneholder per 100 ml

- 101^a/100^b kcal
- 4,4 g fett fra raps-, solsikke- og fiskeolje
- 12,5 g karbohydrat fra maltodekstrin
- 0,8 g kostfiber - kun i Nutrini Multi Fibre
- 2,5 g protein hvorav 60 % myse og 40 % kasein

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. Wiersman 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 Pediatr 1992;120: 569–72. 9. Barksy DL. NCP 2002;17: 51 (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. Ved eneste kilde til ernæring må mikronæringsstoffstatus overvåkes.