



NUTRISON PLANTBASED SOYA MULTI FIBRE 1.0

Komplett, plantebasert sondeernæring basert på soyaprotein. Glutenfri. Laktosefri. Inneholder kostfiber.

Nutrison PlantBased Soya Multi Fibre 1.0 er en ernæringsmessig komplett, plantebasert sondeløsning basert på soyaprotein spesialutviklet til pasienter med sykdomsrelatert underernæring. Eget til pasienter med kumelkallergi og/eller laktoseintoleranse. Sondeløsningen har en energitetthet på 1 kcal/ml og inneholder Nutricias patenterte multifiberblanding. Kan brukes som eneste kilde til ernæring, ernæringsmessig komplett ved 1500 ml. Eget til veganere.



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring.

Protein:	100 % soya	FODMAP pr. 100 ml:
Kostfiber:	resistent stivelse, inulin, akasiegummi, cellulose, oligofruktose	Laktose <0,010 g
		Fruktose 0,03 g
Halalsertifisert:	ja	
Passer ved vegankost:	ja	

Proteinkilden er 100% ikke genmodifisert soyaprotein.

Inneholder Nutricias patenterte og godt dokumenterte multifiberblanding med 6 ulike fiberkilder.

Multifiberblandingen gir en bedret transittid og reduserer oppblåsthet¹, prebiotisk effekt – økt mengde bifidobakterier², gir økt produksjon av kortkjedete fettsyrer³, reduserer forekomst av diaré⁴ og reduserer forekomst av forstoppelse⁵.

Inneholder en gunstig fettsyresammensetning med en blanding av raps- og solsikkeolje samt en blanding av karotenoider som finnes i frukt og grønnsaker⁴.

Smaksvarianter

Nøytral smak.

Indikasjon

Sondeernæring til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring. Egnet til pasienter med kumelkallergi og/eller laktoseintoleranse.

Dosering

Doseringen er individuell og skal alltid gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Ernæringsmessig komplett, og kan brukes som eneste kilde til ernæring eller som tilskudd.

Kontraindikasjoner

Spedbarn. Pasienter som trenger fiberfri diett. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler

Beregnet til bruk av voksne. Ikke egnet for barn under 3 år. Bør brukes med forsiktighet til barn over 3 år og da under tilsyn av helsepersonell. Ikke fortynn eller tilsett medikamenter direkte til sondeernæring.

Bruk

Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon. Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch > 8 brukes. 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 hengetid på maks 24 t. Når korken tas av flasken (i et åpent system) har den hengetid på maks 8 t. Om innholdet helles over i en annen beholder eller blandes ut selv har det en hengetid på maks 4 t. Oppbevaring etter åpning: Når flasken er åpnet (folie perforert og ernæringssettet fjernet), skal flasken lukkes og oppbevares i kjøleskapet i maks 24 t. Lagres tørt og mellom 5–25° C.

Ingredienser

Vann, maltodekstrin, soyaprotein (4.177%), vegetabiliske oljer (rapsolje, oljesyreerik solsikkeolje, solsikkeolje), soyafiber, resistent stivelse, inulin, akasiegummi, kaliumsitrat, emulgator (soyalecitin), cellulose, oligofruktose, natriumsitrat, surhetsregulerende middel (sitronsyre), magnesiumkarbonat, kalsiumfosfat, dikaliumhydrogenfosfat, karotenoider (inneholder soya) (betakaroten, lykopenoleoresin fra tomater, lutein), natriumklorid, kaliumklorid, kolinklorid, kalsiumhydroksid, natrium-L-askorbat, jernlaktat, kaliumhydroksid, sinksulfat, nikotinamid, mangansulfat, kobberglukonat, kalsium-D-pantotenat, DL- α -tokoferylacetat, kolekalsiferol, tiaminhydroklorid, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, natriumfluorid, retinylacetat, pteroylmonoglutaminsyre, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, fytomenadion, natriumselenitt, cyanokobalamin.

Glutenfri. Laktosefri. Fri for melkeprotein.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison PlantBased Soya Multi Fibre 1.0	197921	955921	8 x 1000 ml flaske

Næringsinnhold pr. 100 ml

Energi		
	kJ	430
	kcal	100
Fett (34 E%)	g	3,9
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,45
- enumettede fettsyrer	g	2,3
- flerumettede fettsyrer	g	1,2
-- linolsyre (LA)	mg	911
-- α -linolensyre (ALA)	mg	185
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	-
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	-
Ratio n6:n3		4,92:1
Karbohydrat (48 E%)	g	12,3
- hvorav sukkerarter	g	0,75
-- laktose	g	<0,006
Kostfiber (3 E%)	g	1,5
- løslige		0,74
- uløslige		0,76
Protein (15 E%)	g	4,0
Salt	g	0,25
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	100 (4,35)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,84)
Klorid	mg (mmol)	74,9 (2,11)
Kalsium	mg (mmol)	80,3 (2,11)
Fosfor	mg (mmol PO ₄)	72,4 (2,34)
Magnesium	mg (mmol)	22,5 (0,93)
Jern	mg	1,60
Sink	mg	1,20
Kobber	mg	0,18
Mangan	mg	0,33
Fluor	mg	0,10
Molybden	μ g	10,0
Selen	μ g	5,70
Krom	μ g	6,67
Jod	μ g	13,3
Vitaminer		
Vitamin A	μ g	81,7
Vitamin D	μ g	0,70
Vitamin E	mg (α -TE)	1,25
Vitamin C	mg	10,0
Vitamin K	μ g	5,30
Tiamin	mg	0,15
Riboflavin	mg	0,16
Niacin	mg (mg NE)	0,98 (1,80)
Pantotensyre	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,17
Folinsyre	μ g	26,7
Vitamin B ₁₂	μ g	0,21
Biotin	μ g	4,00
Annet		
Karotenoider	mg	0,20
Kolin	mg	36,7
Vann	g	84
Osmolaritet	mOsmol/l	230
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	275
pH		7,5

Inneholder per 100 ml

- 100 kcal
- 4,2 g fett fra solsikke- og rapsolje (34 E%)
- 12,3 g karbohydrater fra maltodekstrin og stivelse (48 E%)
- 1,5 g kostfiber (3 E%)
- 4,0 g protein fra soyaprotein (15 E%)

Referanser:

1. Guimber D et al Br J Nutr. 2010 104(10):1514-22. 2. Wierdsman NJ, et al. Ned Tijdschr Dietisten 2001;56:243-7. 3. Trier E, Wells JCK, Thomas AG. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1999;28(5):595. 4. Vaisman, N. et al. Clin Nutr 2006;25: 897-905. 5: Guimber D, et al. J Pediatr Gastroenterol 2007:44.

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