

Nutrini & NutriniMax

Sondeernæring til børn i alle aldre.



Nutrini & NutriniMax

Nutrini og NutriniMax er ernæringsmæssigt komplet og alderstilpasset sondeernæring, som er naturligt glutenfri og laktosefattig med mindre andet er angivet.

Beregnet til ernæringsmæssig behandling af underernæring hos både yngre (Nutrini; 8-20 kg kropsvægt) og ældre børn (NutriniMax; 21-45 kg kropsvægt) og er velegnet som eneste kilde til ernæring.

Nutrini og NutriniMax indeholder valleprotein for øget tolerance og proteinbalance og er desuden beriget med de langkædede fedtsyrer docosahexaensyre (DHA) og eicosapentaensyre (EPA). De langkædede fedtsyrer (LCP), især DHA, spiller en vigtig rolle i at hjernen og dens funktioner kan udvikle sig optimalt.

Nutrini

Til yngre børn 8-20 kg (1-6 år)



Nutrini Low Energy Multi Fibre er beregnet til børn med et lavere energibehov end normalt, som har brug for tilskud af kostfibre.

Nutrini Low Energy Multi Fibre indeholder pr. 100 ml

- 75 kcal
- 2,1 g protein (10 E%), heraf 60 % valle, 40 % kasein
- 3,0 g fedt (36 E%) fra raps-, solsikke- og fiskeolie
- 9,3 g kulhydrat (55 E%) fra maltodextrin
- 0,8 g kostfiberblanding mf6.

Nutrini Multi Fibre er beregnet til børn med normalt energibehov, som har brug for tilskud af kostfibre.



Nutrini er beregnet til børn med normalt energibehov, som ikke behøver tilskud af kostfibre.



Nutrini Multi Fibre og Nutrini indeholder pr. 100 ml

- 100 kcal Nutrini/101 kcal Nutrini Multi Fibre
- 2,5 g protein (10 E%), heraf 60 % valle, 40 % kasein
- 4,4 g fedt (40 E%) fra raps-, solsikke og fiskeolie
- 12,5 g kulhydrat (50 E%) fra maltodextrin
- 0,8 g kostfiberblanding mf6. Kun i Nutrini Multi Fibre

Nutrini Energy Multi Fibre er beregnet til børn med forhøjet energibehov eller væskerestriktion, som har brug for tilskud af kostfibre.



Nutrini Energy er beregnet til børn med forhøjet energibehov eller væskerestriktion, som ikke behøver tilskud af kostfibre.



Nutrini Energy Multi Fibre og Nutrini Energy indeholder pr. 100 ml

- 150 kcal Nutrini Energy/151 kcal Nutrini Energy Multi Fibre
- 4,1 g protein (11 E%), heraf 40 % valle, 60 % kasein
- 6,7 g fedt (40 E%) fra raps-, solsikke og fiskeolie
- 18,5 g kulhydrat (49 E%) fra maltodextrin
- 0,8 g kostfiberblanding mf6. Kun i Nutrini Energy Multi Fibre

Ingredienser

Nutrini Low Energy Multi Fibre, Nutrini Multi Fibre, Nutrini Energy Multi Fibre, Nutrini og Nutrini Energy

Vand, maltodextrin, vegetabilsk fedtstof (raps- og solsikkeolie), valleprotein koncentrat (fra **mælk**), natriumkaseinat (fra **mælk**), glutenfri kostfiberblanding*, (**soja**opolysakkarkerider, resistent stivelse, inulin, gummi arabicum, cellulose, fruktooligosakkarkerider), emulgator (**sojalecitin**), fiskeolie, surhedsregulerende middel (citronsyre), dikaliumhydrogenfosfat, natriumklorid, tricalciumfosfat**, kaliumklorid**, calciumhydroxid, trikaliumcitrat**, natrium-L-askorbat, kolinklorid, carotenoider (indeholder **soja**) (β-caroten, lutein, lykopen), magnesiumhydroxid, trinatriumcitrat***, kaliumhydroxid, taurin, jernlaktat, zinksulfat, L-carnitin, nikotinamid, DL-α-tokoferolacetat, retinylacetat, kobberglukonat, natriumselenit, kolekalciferol, mangansulfat, D-biotin, calcium-D-pantotenat, thiaminhydroklorid, kromklorid, riboflavin, pyridoxinhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumiodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanocobalamin.

* Gælder Nutrini Low Energy Multi Fibre, Nutrini Multi Fibre og Nutrini Energy Multi Fibre.

** Ikke i Nutrini Low Energy Multi Fibre

*** Gælder Nutrini Low Energy Multi Fibre



Nutrini Peptisorb er en oligomerisk, ernæringsmæssigt komplet sondeernæring, der indeholder MCT-fedt. Nutrini Peptisorb er baseret på korte peptider og mellemlange triglycerider.

Nutrini Peptisorb er beregnet til yngre børn (8-20 kg).

Anvendes til ernæringsmæssig håndtering af underernæring hos børn med toleranceproblemer som malabsorption og/eller maldigestion. Naturligt glutenfri og laktosereduceret.



Nutrini Peptisorb Energy er en ernæringsmæssigt komplet peptidbaseret sondeernæring til børn med øget energibehov. Nutrini Peptisorb Energy er tilpasset børn fra 1 års alderen.

Nutrini Peptisorb og Nutrini Peptisorb Energy pr. 100 ml

- 100 kcal Nutrini Peptisorb/150 kcal Nutrini Peptisorb Energy
- 3,9 g fedt fra MCT- og sojaolie Nutrini Peptisorb /6,6 g Nutrini Peptisorb Energy
- 13,7 g kulhydrat fra maltodextrin og majsstivelse /18,6 g Nutrini Peptisorb Energy
- < 0,5 g kostfibre – **kun** Nutrini Peptisorb Energy
- 2,8 g protein fra hydrolyseret valleprotein /4,2 g Nutrini Peptisorb Energy

Ingredienser

Nutrini Peptisorb og Nutrini Peptisorb Energy

Demineraliseret vand, maltodextrin, hydrolyseret valleprotein (fra **mælk**), vegetabilsk fedtstof (MCT-olie (kokos- og palmekerneolie), **soja**olie, majsolie*), stivelse (fra majs), surhedsregulerende middel (citronsyre, æblesyre*), kaliumlaktat*, calciumhydrogenfosfat, kostfibre* (inulin, oligofruktose), fiskolie*, kaliumcitrat**, natriumklorid, kaliumklorid**, kaliumdihydrogenfosfat, natrium-L-askorbat**, kolinklorid, carotenoidblanding (indeholder **soja**) (β-caroten, lykopen**, lutein**), kaliumcitrat*, kaliumklorid*, inositol*, magnesiumhydrogenfosfat, taurin, jernlaktat, DL-α-tokoferolacetat, zinksulfat, L-carnitin, nikotinamid, kobberglukonat, retinylacetat, calcium-D-pantotenat, kolekalciferol, mangansulfat, natriumselenit, D-biotin, tiaminhydroklorid, kromklorid, riboflavin, pteroylmonoglutaminsyre, pyridoxinhydroklorid, natriumfluorid, kaliumiodid, fytomenadion, cyanokobalamin**

* Gælder kun Nutrini Peptisorb Energy

** Gælder kun Nutrini Peptisorb

Rækkefølgen af ingredienserne her er forskellig fra angivelsen på selve produktet.

NutriniMax

Til ældre børn 21-45 kg (7-12 år)

NutriniMax Multi Fibre er beregnet til børn med normalt energibehov, som har brug for tilskud af kostfibre.



NutriniMax er beregnet til børn med normalt energibehov, som ikke behøver tilskud af kostfibre.



NutriniMax Multi Fibre og NutriniMax indeholder pr. 100 ml

- 100 kcal
- 3,3 g protein (13 E%), heraf 60 % valle, 40% kasein
- 4,2 g fedt (38 E%) fra raps-, solsikke- og fiskeolie
- 12,3 g kulhydrat (49 E%) fra maltodextrin
- 1,1 g kostfiberblanding mf6. Kun i NutriniMax Multi Fibre

NutriniMax Energy Multi Fibre er beregnet til børn med forhøjet energibehov eller væskerestriktion, som har brug for tilskud af kostfibre.



NutriniMax Energy er beregnet til børn med forhøjet energibehov eller væskerestriktion, som ikke behøver tilskud af kostfibre.



NutriniMax Energy Multi Fibre og NutriniMax Energy indeholder pr. 100 ml

- 150 kcal
- 4,9 g protein (13 E%), heraf 40 % valle, 60 % kasein
- 6,3 g fedt (38 E%) fra raps-, solsikke og fiskeolie
- 18,5 g kulhydrat (49 E%) fra maltodextrin
- 1,1 g kostfiberblanding mf6.

Ingredienser

NutriniMax Multi Fibre, NutriniMax, NutriniMax Energy Multi Fibre og NutriniMax Energy

Vand, maltodextrin, vegetabilsk fedtstof (raps- og solsikkeolie), valleproteininkoncentrat (fra **mælk**), glutenfri kostfibermixs*, (**sojapolysakkarkerider**, resistent stivelse, inulin, gummi arabicum, cellulose, fruktooligosakkarkerider), natriumkaseinat (fra **mælk**), emulgator (**sojalecitin**), surhedsregulerende middel (citronsyre), dikaliumhydrogenfosfat, fiskeolie, natriumklorid, tricalciumføsfat, trikaliumcitrat, kolinklorid, carotenoider (indeholder **soja**) (β-caroten, lutein, lykopen), kaliumklorid, calciumhydroxid, magnesiumhydroxid, natrium-L-askorbat, trinatriumcitrat**, kaliumhydroxid, taurin, jernlaktat, L-carnitin, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tokoferolacetat, natriumselenit, kobberglukonat, mangansulfat, calcium-D-pantotenat, kromklorid, D-biotin, kolekalciferol, thiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyre, riboflavin, natriummolybdat, kaliumiodid, natriumfluorid, cyanocobalamin, fytemenadion.

* Gælder NutriniMax Multi Fibre

** Gælder NutriniMax Multi Fibre og NutriniMax

Kostfibre mf6™ – som når du spiser almindelig mad



De fiberholdige sondeernæringsprodukter indeholder en patenteret kostfiberblanding, mf6, som ligner den fibersammensætning, der findes i almindelig mad. mf6 består af seks forskellige fiberkomponenter: 3 oploselige og 3 uoploselige kostfibre.

De oploselige fibre består af oligofruktose, inulin og gummi arabicum. De uoploselige fibre består af resistent stivelse, cellulose og sojapolysakkarkerider. mf6 skaber en god balance af forskellige kostfibre, hvilket er med til at reducere risikoen for forstoppelse og diarré.¹⁻³ mf6 indeholder præbiotikaene FOS og inulin, som er gavnlige for en god bakterieflora i tarmen.⁴

Derfor anbefaler vi sondeernæring med mf6 som førstevalg.

Referencer

1. Trier E et al. Effects of multi-fibre supplemented paediatric enteral feed on gastrointestinal function. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1999;27:595 (abstrakt).
2. Elia M et al. Systematic review and meta-analysis: the clinical and physiological effects of fibre-containing enteral formulae. Aliment Pharmacol Ther 2008;27:120-45.
3. Wierdsma NJ et al. Comparison of two tube feeding formulas enriched with guar gum or mixed dietary fibres. Ned Tijdschr Dietisten 2001;56:243-7.
4. Guimber D et al. A specific multi-fibre mixture in paediatric enteral nutrition is well tolerated and increases bifidobacteria. Abstrakt 44. European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition 40th Annual Meeting. Barcelona, Spanien, 9.-12. maj 2007



Næringsindhold pr. 100 ml		Yngre børn 8-20 kg						8-45 kg	Ældre børn 21-45 kg			
		Nutrini Low Energy Multi Fibre	Nutrini Multi Fibre	Nutrini Energy Multi Fibre	Nutrini	Nutrini Energy	Nutrini Peptisorb	Nutrini Peptisorb Energy	NutriniMax Multi Fibre	NutriniMax	NutriniMax Energy	NutriniMax Energy Multi Fibre
Energi	kcal kJ	75 315	101 425	151 635	100 420	150 630	100 420	150 630	100 420	100 420	150 630	150 630
Protein	g	2,1	2,5	4,0	2,5	4,0	2,8	4,2	3,3	3,3	4,9	4,8
Kulhydrat	g	9,3	12,5	18,5	12,5	18,5	13,7	18,6	12,3	12,3	18,5	18,8
- heraf sukkerarter	g	0,6	0,8	1,1	0,8	1,1	0,8	0,4	0,8	0,8	1,1	1,1
- heraf laktose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,1	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Fedt	g	3,3	4,4	6,7	4,4	6,7	3,9	6,6	4,2	4,2	6,3	6,3
- mættet	g	0,4	0,5	0,8	0,5	0,8	2,2	4,0	0,5	0,5	0,8	0,8
- enkeltumættet	g	1,9	2,6	3,9	2,6	3,9	0,5	0,8	2,4	2,4	3,7	3,7
- flerumættet	g	1,0	1,3	2,0	1,3	2,0	1,2	1,8	1,3	1,3	1,9	1,9
- linolsyre	g	0,7	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	0,2	0,9	0,9	1,4	1,4
- α-linolensyre	g	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,09	0,04	0,2	0,2	0,3	0,3
- DHA	mg	26,5	35,7	53,1	35,7	53,1	-	36,0	33,9	33,9	51,0	51,0
- EPA	mg	6,4	8,41	12,6	8,41	12,6	-	9,18	8,2	8,2	12,3	12,3
MCT	g	-	-	-	-	-	1,8	3,4	-	-	-	-
n-6/n-3-forhold		4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	11:1	6,7:1	4:1	4:1	4:1	4:1
Kostfibre	g	0,8	0,8	0,8	-	-	-	0,4	1,1	-	1,1	-
Mineraler												
Natrium	mg (mmol)	60 (2,6)	60 (2,6)	90 (3,9)	60 (2,6)	90 (3,9)	60(2,6)	95 (4,1)	80 (3,5)	80 (3,5)	107 (4,7)	107
Kalium	mg (mmol)	134 (3,4)	110 (2,8)	165 (4,2)	110 (2,8)	165 (4,2)	110(2,8)	168 (4,3)	138 (3,5)	138 (3,5)	186 (4,8)	186
Klorid	mg (mmol)	70 (2,0)	95 (2,7)	143 (4,0)	95 (2,7)	143 (4,0)	95(2,7)	143 (4,0)	110 (3,1)	110 (3,1)	147 (4,1)	155
Calcium	mg (mmol)	60 (1,5)	60 (1,5)	90 (2,2)	60 (1,5)	90 (2,2)	60(1,5)	130(3,2)	70 (1,7)	70 (1,7)	95 (2,4)	95
Fosfor	mg (mmol)	50 (1,6)	50 (1,6)	75 (2,4)	50 (1,6)	75 (2,4)	50(1,6)	99 (3,2)	60 (1,9)	60 (1,9)	90 (2,9)	90
Magnesium	mg (mmol)	11 (0,5)	11 (0,5)	17 (0,7)	11 (0,5)	17 0,7)	11(0,5)	23 (0,9)	17 (0,7)	17 (0,7)	26 (1,1)	26
Jern	mg	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5	1,3	1,3	2,0	2,0
Zink	mg	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,5	1,1	1,1	1,7	1,7
Kobber	µg	90	81	122	81	122	90	0,11	108	108	162	162
Mangan	mg	0,15	0,15	0,23	0,15	0,23	0,15	0,15	0,24	0,24	0,36	0,36
Fluor	mg	0,07	0,07	0,11	0,07	0,11	0,07	0,10	0,09	0,09	0,13	0,13
Molybdæn	µg	4,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	7,0	7,0	7,0	11	11,0
Selen	µg	3,0	3,0	4,5	3,0	4,5	3,0	4,7	4,9	4,9	7,4	7,4
Krom	µg	3,5	3,5	5,3	3,5	5,3	3,5	3,7	5,1	5,1	7,7	7,7
Jod	µg	10	10	15	10	15	10	15	12	12	17	17
Vitaminer												
A-vitamin	µg RE	41	41	61	41	61	41	62	61	61	92	92
Carotenoider	mg	0,10	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	<0,06	0,15	0,15	0,23	0,23
D-vitamin	µg	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,9	0,7	0,7	1,1	1,1
E-vitamin	mg α-TE	1,3	1,3	1,9	1,3	1,9	1,3	2,0	1,3	1,3	1,9	1,9
K-vitamin	µg	4,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,5	4,5	6,8	6,8
Thiamin	mg	0,15	0,15	0,23	0,15	0,23	0,15	0,23	0,15	0,15	0,23	0,23
Riboflavin	mg	0,16	0,16	0,24	0,16	0,24	0,16	0,24	0,16	0,16	0,24	0,24
Niacin	mg NE	1,1	1,1	1,7	1,1	1,7	1,1	1,0	1,5	1,5	2,3	2,3
Pantotensyre	mg	0,33	0,33	0,50	0,33	0,50	0,33	0,50	0,43	0,43	0,65	0,65
Vitamin B ₆	mg	0,12	0,12	0,18	0,12	0,18	0,12	0,18	0,15	0,15	0,23	0,23
Folacin	µg	15	15	23	15	23	15	27	21	21	32	32
Vitamin B ₁₂	µg	0,27	0,25	0,27	0,25	0,27	0,17	0,26	0,24	0,24	0,30	0,30
Biotin	µg	4,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	4,0	6,0	6,0
C-vitamin	mg	10	10	15	10	15	10	15	10	10	15	15
Andre næringsstoffer												
Carnitin	mg	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,5	4,5
Kolin	mg	20	20	30	20	30	20	38	28	28	43	43
Taurin	mg	7,5	7,5	11	7,5	11	8	11	10	10	15	15
Osmolaritet	mOsmol/l	185	205	315	200	300	295	392	230	225	315	330
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	210	240	405	235	390	345	510	275	270	415	415
Vand	g	88	85	77	85	78	85	77	84	85	77	78

Produktnavn	Bestillingsnr.	Antal/pakning	Produktnavn	Bestillingsnr.	Antal/pakning
Nutrini Low Energy Multi Fibre	65719	8 poser a 500 ml	Nutrini Peptisorb	65720	8 poser a 500 ml
Nutrini Multi Fibre	65715	8 poser a 500 ml	Nutrini Peptisorb Energy	611470	8 poser a 500 ml
Nutrini Energy Multi Fibre	65718	8 poser a 500 ml	NutriniMax Multi Fibre	65750	8 poser a 500 ml
Nutrini	65714	8 poser a 500 ml	NutriniMax	65748	8 poser a 500 ml
	65722	24 flasker a 200 ml	NutriniMax Energy Multi Fibre	65754	8 poser a 500 ml
Nutrini Energy	65717	8 poser a 500 ml	NutriniMax Energy	65752	8 poser a 500 ml