

PRODUKTDATABLAD

NutriniMax Energy

NutriniMax Energy er en fuldgyldig sondeernæring, som indeholder valleprotein og er beriget med langkædede fedtsyrer LCP, DHA og EPA.

NutriniMax Energy anvendes til ernæringsmæssig håndtering af børn med et øget energibehov.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabilsk fedtstof (raps- og solsikkeolie), valleproteinkoncentrat (fra **mælk**), natriumkaseinat (fra **mælk**), emulgator (**soja**lecitin), surhedsregulerende middel (citronsyre), dikaliumhydrogenfosfat, **fiske**olie, natriumklorid, tricalciumfosfat, trikaliumcitrat, kolinklorid, carotenoider (indeholder **soja**) (β-caroten, lutein, lykopen), kaliumklorid, calciumhydroxid, magnesiumhydroxid, natrium-L-askorbat, 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, fyto-menadion. Glutenfri.

Indikation:

Velegnet til børn med forhøjet energibehov eller væskerestriktion, som ikke behøver tilskud af kostfibre.

Doseringer:

Som anbefalet af læge eller diætist. Kan anvendes som eneste ernæringskilde til børn fra 7-12 år eller 21-45 kg.

Opbevaring:

Opbevares tørt ved stuetemperatur. Åbnet emballage opbevares i op til 24 timer i køleskab.

Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Åbnet emballage anvendes indenfor 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7409065	NutriniMax Energy	Sondeernæring	500 ml	krt. á 12 x 500 ml	632305

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

NutriniMax Energy

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	150
	kJ	630
PROTEIN (13 E%)	g	4,9
KULHYDRAT (49 E%)	g	18,5
Heraf sukkerarter	g	1,1
Heraf laktose	g	< 0,025
FEDT (38 E%)	g	6,3
Heraf mættet fedt	g	0,8
Heraf monoumættet fedt	g	3,7
Heraf polyumættet fedt	g	1,9
Linolsyre	g	1,4
α -linolensyre	g	0,3
EPA	mg	12,3
DHA	mg	51,0
FIBRE	g	-
SALT	g	0,27
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	107 (4,7)
Kalium	mg (mmol)	186 (4,8)
Klorid	mg (mmol)	147 (4,1)
Calcium	mg (mmol)	95 (2,4)
Fosfor	mg (mmol)	90 (2,9)
Magnesium	mg (mmol)	26 (1,1)
Jern	mg	2,0
Zink	mg	1,7
Kobber	μ g	162
Mangan	mg	0,36
Fluor	mg	0,13
Jod	μ g	17
Molybdæn	μ g	11,0
Selen	μ g	7,4
Krom	μ g	7,7
VITAMINER		
Vitamin A	μ g RE	92
Carotenoider	mg	0,23
Vitamin D ₃	μ g	1,1
Vitamin E	mg α -TE	1,9
Vitamin K	μ g	6,8
Vitamin B ₁	mg	0,23
Vitamin B ₂	mg	0,24
Niacin	mg / mg NE	2,3
Pantotensyre	mg	0,65
Vitamin B ₆	mg	0,23
Folinsyre	μ g	32
Vitamin B ₁₂	μ g	0,30
Biotin	μ g	6,0
Vitamin C	mg	15
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Kolin	mg	43
L-karnitin	mg	4,5
Taurin	mg	15
VAND	ml	77
Osmolaritet	mosmol/l	315
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	415