

PRODUKTDATABLAD

Nutrini Peptisorb Energy

Nutrini Peptisorb Energy er en fuldgyldig, peptidbaseret sondeernæring, som anvendes til ernæringsmæssig håndtering af børn mellem 1-12 år med sygdomsrelateret underernæring og øget energibehov.

Nutrini Peptisorb Energy indeholder mellemkædede fedtsyrer (MCT) samt de langkædede fedtsyrer (LCT) docosahexaensyre (DHA) og eicosapentaensyre (EPA).

Produktet er et levnedsmiddel til særligt medicinsk formål.



Ingredienser:

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

Indikation:

Velegnet til ernæringsmæssig håndtering af børn mellem 1-12 år med sygdomsrelateret underernæring og øget energibehov.

Doseringer:

Som anbefalet af læge eller diætist. Kan anvendes som eneste ernæringskilde til børn fra 1-12 år eller 8-45 kg.

Opbevaring:

Opbevares tørt og mellem 5-25°C. Åbnet flasker opbevares tillukket i køleskab.

Holdbarhed:

12 måneder fra produktionsdatoen. Se datomærkning på emballagen. Åbnet flasker er holdbare i op til 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7409057	Nutrini Peptisorb Energy	Sondeernæring	500 ml	krt. á 12 x 500 ml	635511

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Nutrini Peptisorb Energy

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	150
	kJ	630
PROTEIN (11 E%)	g	4,2
KULHYDRAT (50 E%)	g	18,6
Heraf sukkerarter	g	0,4
Heraf laktose	g	0,1
FEDT (39 E%)	g	6,6
Mættet	g	4,0
Monoumættet	g	0,8
Polyumættet	g	1,8
Linolsyre	g	0,2
α-linolensyre	g	0,04
EPA	mg	9,18
DHA	mg	36
MCT	%	3,4
n-6:n-3 ratio		6,7:1
FIBRE	g	0,4
SALT	g	0,24
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	95 (4,1)
Kalium	mg (mmol)	168 (4,3)
Klorid	mg (mmol)	143 (4,0)
Calcium	mg (mmol)	130 (3,2)
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)
Fosfor	mg (mmol)	99 (3,2)
Jern	mg	1,5
Zink	mg	1,5
Kobber	µg	0,11
Mangan	mg	0,15
Fluor	mg	0,10
Jod	µg	15
Molybdæn	µg	7,0
Selen	µg	4,7
Krom	µg	3,7
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	62
Carotenoider	mg	< 0,06
Vitamin D ₃	µg	1,9
Vitamin E	mg α-TE	2,0
Vitamin K	µg	6,0
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg NE	1,0
Vitamin B ₆	mg	0,18
Vitamin B ₁₂	µg	0,26
Pantotensyre	mg	0,50
Biotin	µg	6,0
Folinsyre	µg	27
Vitamin C	mg	15
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Kolin	mg	38
L-karnitin	mg	3,0
Taurin	mg	11
VAND	ml	77
Osmolaritet	mOsm/l	392
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	510