

PRODUKTDATABLAD

Nutrini Peptisorb

Nutrini Peptisorb er en fuldgyldig sondeernæring, der anvendes til ernæringsmæssig håndtering af børn der vejer mellem 8-20 kg, som er underernæret med samtidige toleranceproblemer som malabsorption.

Nutrini Peptisorb er glutenfri og har et lavt indhold af laktose. Produktet indeholder mellemkædede triglycerider (MCT).

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Demineraliseret vand, maltodextrin, hydrolyseret valleprotein (fra **mælk**), vegetabilsk fedtstof (MCT-olie (kokos- og palmekerneolie), stivelse (fra majs), surhedsregulerende middel (citronsyre), calciumhydrogenfosfat, kaliumcitrat, natriumklorid, kaliumklorid, kaliumdihydrogenfosfat, natrium-Laskorbat, kolinklorid, carotenoidblanding (indeholder **soja**), (β -caroten, lykopen, lutein), 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.

Indikation:

Beregnet til ernæringsmæssig håndtering af børn der vejer mellem 8-20 kg, som er underernæret med samtidige toleranceproblemer som malabsorption.

Doseringer:

Som anbefalet af læge eller diætist. Kan anvendes som eneste ernæringskilde til børn fra 1-6 år eller 8-20 kg.

Opbevaring uåbnet:

Opbevares tørt mellem 5-25°C.

Opbevaring åbent:

Opbevares på køl i op til 24 timer.

Holdbarhed uåbnet:

Se datomærkning på emballagen.

Holdbarhed åbent:

Anvendes indenfor 24 timer opbevaret i køleskab.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7409064	Nutrini Peptisorb	Sondeernæring	500 ml	krt. á 12 x 500 ml	632293

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Nutrini Peptisorb

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	100
	kJ	420
PROTEIN (11 E%)	g	2,8
KULHYDRAT (55 E%)	g	13,7
Heraf sukkerarter	g	0,8
Heraf laktose	g	0,1
FEDT (34 E%)	g	3,9
Heraf mættet fedt	g	2,2
MCT	g	1,8
Heraf monoumættet fedt	g	0,5
Heraf polyumættet fedt	g	1,2
Linolsyre	g	1,0
α -Linolensyre	g	0,09
FIBRE	g	-
SALT	g	0,15
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	60 (2,6)
Kalium	mg (mmol)	110 (2,8)
Klorid	mg (mmol)	95 (2,7)
Calcium	mg (mmol)	60 (1,5)
Fosfor	mg (mmol)	50 (1,6)
Magnesium	mg	11 (0,5)
Jern	mg	1,0
Zink	mg	1,0
Kobber	μ g	90
Mangan	mg	0,15
Fluor	mg	0,07
Jod	μ g	10
Molybdæn	μ g	4,0
Selen	μ g	3,0
Krom	μ g	3,5
VITAMINER		
Vitamin A	μ g RE	41
Carotenoider	mg	0,10
Vitamin D ₃	μ g	1,0
Vitamin E	mg α -TE	1,3
Vitamin K	μ g	4,0
Vitamin B ₁	mg	0,15
Vitamin B ₂	mg	0,16
Niacin	mg / mg NE	1,1
Pantotensyre	mg	0,33
Vitamin B ₆	mg	0,12
Folinsyre	μ g	15
Vitamin B ₁₂	μ g	0,17
Biotin	μ g	4,0
Vitamin C	mg	10
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Kolin	mg	20
L-karnitin	mg	2,0
Taurin	mg	8,0
VAND	ml	85
Osmolaritet	mosmol/l	295
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	345