

# PRODUKTDATABLAD

## Nutrini Peptisorb

Nutrini Peptisorb er en fulgyldig 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 åbnet:

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		
<b>ENERGI</b>	kcal	100
	kJ	420
<b>PROTEIN (11 E%)</b>	g	2,8
<b>KULHYDRAT (55 E%)</b>	g	13,7
Heraf sukkerarter	g	0,8
Heraf laktose	g	0,1
<b>FEDT (34 E%)</b>	g	3,9
Heraf mættet fedt	g	2,2
MCT	g	1,8
Heraf monoumættet fedt	g	0,5
Heraf polymættet fedt	g	1,2
Linolsyre	g	1,0
α-Linolensyre	g	0,09
<b>FIBRE</b>	g	-
<b>SALT</b>	g	0,15
<b>MINERALER</b>		
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	μg	90
Mangan	mg	0,15
Fluor	mg	0,07
Jod	μg	10
Molybdæn	μg	4,0
Selen	μg	3,0
Krom	μg	3,5
<b>VITAMINER</b>		
Vitamin A	μg RE	41
Carotenoider	mg	0,10
Vitamin D <sub>3</sub>	μg	1,0
Vitamin E	mg α-TE	1,3
Vitamin K	μg	4,0
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,15
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,16
Niacin	mg / mg NE	1,1
Pantotensyre	mg	0,33
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,12
Folinsyre	μg	15
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	0,17
Biotin	μg	4,0
Vitamin C	mg	10
<b>ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER</b>		
Kolin	mg	20
L-karnitin	mg	2,0
Taurin	mg	8,0
<b>VAND</b>	ml	85
Osmolaritet	mosmol/l	295
Osmolalitet	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	345