# Nutrini Peptisorb

Nutrini Peptisorb ist eine ballaststofffreie hochhydrolysierte Sondennahrung für Kinder (8 - 20 kg).

### Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Hochhydrolisiertes Molkenprotein
- 46 % MCT im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- Glutenfrei
- Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr

## Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit:

 Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlicher Darmerkrankung, Kurzdarmsyndrom, Pankreasinsuffizienz



### Kontraindikationen

Nutrini Peptisorb darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Peptisorb ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

### Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Bei ergänzender und ausschliesslicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

# **Allergenhinweis**

Enthält Soja und Milch.

# Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

### Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Nutrini Peptisorb	7396633	632296	8716900574337	12 x 500 ml



# Nutrini Peptisorb

## Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml	
Energie	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	419 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1,14 UP
Nährstoffrelation	
Eiweiß	11 %
Kohlenhydrate	54 %
Fett	35 %
Ballaststoffe	0 %
Fett	3,9 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	2,3 g
MCT	1,8 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	0,46 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1 g
Omega-3-Fettsäuren	0,093 g
Omega-6-Fettsäuren	1,01 g
Kohlenhydrate	13,6 g
davon	, ,
Zucker	0,43 g
Glukose	0,06 g
Lactose	0,10 g
Maltose	0,31 g
Polysaccharide	12,2 g
Stärke	1,7 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	2,8 g
davon	, 5
Molkenprotein	2,8 g
Salz	0,14 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	41,0 μg
Vitamin D	1,00 μg
Vitamin E (TE)	1,25 mg
Vitamin K	4,00 μg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin	1,10 mg
Niacin (NE)	0,40 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	15,0 μg
Vitamin B12	0,17 μg

Biotin	4,00 μg
Vitamin C	10,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	57,7 mg
Kalium	109 mg
Chlorid	106 mg
Calcium	58,5 mg
Phosphor	51,3 mg
Phosphat	157 mg
Magnesium	11,1 mg
Spurenelemente	
Eisen	1,00 mg
Zink	0,97 mg
Kupfer	0,091 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorid	0,06 mg
Molybdän	6,74 μg
Selen	3,01 µg
Chrom	3,50 µg
Jod	9,96 μg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,08 mg
L-Carnitin	1,98 mg
Cholin	20,0 mg
Taurin	7,53 mg
Wasser	85 g
Weiteres	
Osmolarität	295 mosmol/l
Osmolalität	345 mOsmol/kg

### Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyzeride (Kokosnuss- und Palmöl), **Soja**bohnenöl), Molkeneiweißhydrolysat (aus Kuh**milch**), Maisstärke, Säureregulator (Zitronensäure), Kaliumcitrat, Dicalciumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumhydrogenphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumhydrogenphosphat, Natrium-L-ascorbat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**; β-Karotin, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten, Lutein), Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Nikotinamid, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumfluorid, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, D-Biotin, Natriumselenit, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

### Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Nutrini Peptisorb	7396633	632296	8716900574337	12 x 500 ml

