

# NUTRISON ADVANCED PEPTISORB

Nutrison advanced Peptisorb ist eine niedermolekulare, normokalorische, gebrauchsfertige Peptid-Sondennahrung mit 47% MCT im Fettanteil. Nutrison advanced Peptisorb wird bei Patienten mit Malassimilationssyndrom eingesetzt und enthält keine Ballaststoffe. Nutrison advanced Peptisorb ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

## PRODUKTMERKMALE

Produktmerkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Peptid-Nahrung (hydrolysiertes Eiweiß)
- niedermolekular
- 47 % MCT im Fettanteil
- ballaststofffrei

## EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patienten mit

- Malassimilationssyndrom, z.B. bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis
- normalem Energiebedarf

## DOSIERUNG/EMPFOHLENE TAGESMENGE

Tägliche Gesamtmenge entsprechend des individuellen Energiebedarfs. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt eine adäquate Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Soja.

## KONTRAINDIKATIONEN

Nutrison advanced Peptisorb darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison advanced Peptisorb ist nicht geeignet für Säuglinge oder für Patienten mit Galaktosämie. Wichtiger Hinweis: Nutrison advanced Peptisorb ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen und gut schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Nach dem Öffnen verschlossenen SmartPack für max. 24 Std. im Kühlschrank lagern.

## WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

# NUTRISON ADVANCED PEPTISORB

## TYPANALYSE

### Angaben pro 100ml

<b>Physikalischer Brennwert</b>	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	425 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Proteinheiten	1,5 BE
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	16 %
Kohlenhydrate	69 %
Fett	15 %
Ballaststoffe	0 %
<b>Fett 1,7 g</b>	
MCT	0,8 g
einfach unges. FS	0,2 g
mehrfach unges. FS	0,5 g
Omega-3-Fettsäuren	0,040 g
<b>Kohlenhydrate 17,6 g</b>	
Zucker	1,7 g
Glukose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	0,1 g
Maltose	1,4 g
Saccharose	0 g
Polysaccharide	14,6 g
Stärke	1,9 g
<b>Ballaststoffe 0 g</b>	
lösliche Ballaststoffe	0 g
unlösliche Ballaststoffe	0 g
<b>Eiweiß 4 g</b>	
<b>Salz 0,25 g</b>	
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	82 µg
Vitamin D	0,7 µg
Vitamin E (TE)	1,3 mg
Vitamin K	5,3 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin (NE)	1,8 mg

Pantothensäure	0,53 mg
Vitamin B6	0,17 mg
Folsäure	27 µg
Vitamin B12	0,21 µg
Biotin	4 µg
Vitamin C	10 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	100 mg
Kalium	150 mg
Chlorid	125 mg
Calcium	80 mg
Phosphor	72 mg
Magnesium	23 mg
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	1,6 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	0,18 mg
Mangan	0,33 mg
Fluorid	0,1 mg
Molybdän	10 µg
Selen	5,7 µg
Chrom	6,7 µg
Jod	13 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Cholin	37 mg
Karotinoide	0,2 mg
Taurin	10 mg
<b>Wasser 84 g</b>	
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	455 mosmol/l
Osmolalität	535 mOsmol/kg

## ZUTATENLISTE

Demineralisiertes Wasser, Maltodextrin, Molkeneiweißhydrolysat (aus Kuhmilch), modifizierte Stärke, Säuerungsmittel (Zitronensäure), pflanzliche Öle (Sojaöl, MCT-Öl (Kokosnussöl, Palmkernöl)), Dicalciumphosphat, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Monokaliumphosphat, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β-Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Natrium-L-ascorbat, Taurin, Eisenlaktat, DL-α-Tocopherylacetat, Zinksulfat, Nikotinamid, Kupferglukonat, Retinylacetat, Mangansulfat, Natriumselenit, Calcium-D-Pantothemat, Chrom-(III)-chlorid, Biotin, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion, Natriummolybdat.