

Nutrison advanced Peptisorb

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- ⌘ Plastikflasche
- ⌘ Pack

Merkmale

- ⌘ normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- ⌘ Peptid- Nahrung (hydrolysiertes Eiweiß)
- ⌘ niedermolekular
- ⌘ 47 % MCT im Fettanteil
- ⌘ ballaststofffrei
- ⌘ vollbilanziert
- ⌘ verordnungsfähig
- ⌘ vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- ⌘ nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- ⌘ kühl und trocken lagern
- ⌘ bei Zimmertemperatur verabreichen
- ⌘ angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Stunden
- ⌘ unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

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

Nutrison advanced Peptisorb ist eine normokalorische Sondennahrung auf Peptid- Basis für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Als Eiweißquelle dient ein Molkenproteinhydrolysat. Der Fettanteil setzt sich aus Sojaöl ergänzt durch MCT- Öl (47 % MCT im Fettanteil) zusammen. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin und modifizierter Stärke. Nutrison advanced Peptisorb ist ballaststofffrei, glutenfrei und laktosearm.



Verordnungsfähig

Indikationen

Nutrison advanced Peptisorb ist besonders geeignet bei Patienten mit:

- ⌘ Behinderung der Nahrungspassage
- ⌘ Malassimilationssyndrom (z. B. bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Kurzdarmsyndrom, Pankreatitis)

Kontraindikationen

Nutrison advanced Peptisorb sollte nicht angewendet werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet (z.B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe.

Nutrison advanced Peptisorb ist nicht geeignet für Säuglinge, Patienten mit Galaktosämie. Nutrison advanced Peptisorb ist bei Kindern von 1-6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden (erhältlich speziell für Kinder: Nutriini peptisorb).

Dosierung

Nutrison advanced Peptisorb sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!

Phytomenadion, Natriummolybdat.
Mit Allergenpotenzial: Molkeinweishydrolysat aus Milch,
Sojaöl, Soja

Typanalyse

	100 ml	500 ml	1000 ml
Phys. Brennwert	100 kcal (425 kJ)	500 kcal (2.125 kJ)	1.000 kcal (4.250 kJ)
Osmolarität	455 mOsmol/l	455 mOsmol/l	455 mOsmol/l
Nährstoffrelation			
Eiweiß	16 En %	16 En %	16 En %
Kohlenhydrate	69 En %	69 En %	69 En %
Fett	15 En %	15 En %	15 En %
Ballaststoffe	--	--	--
Fett	1,7 g	8,5 g	17,0 g
ges. Fettsäuren	1,0 g	5 g	10 g
- MCT	0,8 g	4,0 g	8,0 g
einfach unges. Fettsäuren	0,2 g	1,0 g	2,0 g
mehrfach unges. Fettsäuren	0,5 g	2,5 g	5,0 g
Kohlenhydrate	17,6 g	88,0 g	176,0 g
Zucker	1,7 g	8,5 g	17,0 g
Laktose	0,1 g	0,5 g	1,0 g
Ballaststoffe	--	--	--
Eiweiß	4,0 g	20 g	40 g
Salz	0,25 g	1,25 g	2,50 g
Vitamine			
Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg	820 µg
Vitamin D3	0,70 µg	3,5 µg	7,0 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,3 mg	6,5 mg	13,0 mg
Vitamin K	5,3 µg	26,5 µg	53,0 µg
Thiamin	0,15 mg	0,75 mg	1,50 mg
Riboflavin	0,16 mg	0,80 mg	1,60 mg
Niacin	0,48 mg	2,40 mg	4,80 mg
Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg	5,30 mg
Vitamin B6	0,17 mg	0,85 mg	1,70 mg
Folsäure	27 µg	135 µg	270 µg
Vitamin B12	0,21 µg	1,05 µg	2,10 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg	40 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg	100 mg
Mineralstoffe			
Natrium	100 mg	500 mg	1.000 mg
Kalium	150 mg	750 mg	1.500 mg
Chlorid	125 mg	625 mg	1.250 mg
Calcium	80 mg	400 mg	800 mg
Phosphor	72 mg	360 mg	720 mg
Phosphat	221 mg	1.105 mg	2.210 mg
Magnesium	23 mg	115 mg	230 mg
Spurenelemente			
Eisen	1,6 mg	8,0 mg	16,0 mg

Zink	1,2 mg	6,0 mg	12,0 mg
Kupfer	0,18 mg	0,90 mg	1,80 mg
Mangan	0,33 mg	1,65 mg	3,30 mg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg	1,0 mg
Molybdän	10 µg	50 µg	100 µg
Selen	5,7 µg	28,5 µg	57,0 µg
Chrom	6,7 µg	33,5 µg	67,0 µg
Jod	13 µg	65 µg	130 µg
:: Andere Stoffe			
Karotinoide	0,20 mg	1,0 mg	2,0 mg
Cholin	37 mg	185 mg	370 mg
Taurin	10 mg	50 mg	100 mg
:: Wasser			
	84 ml	420 ml	840 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Plastikflasche		
12x 500 ml	04878573	578860
1x 500 ml	04878538	
:: Pack		
8x 1000 ml	04739742	65687
1x 1000 ml	04739713	