

PEPTAMEN[®]



PROTEIN- UND ENERGIEREICHE, NIEDERMOLEKULARE SONDENNAHRUNG

Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,3 kcal / ml)
- Proteinreich (20 %kcal)
- 100% hydrolysiertes Molkenprotein
- 69% MCT im Fettanteil
- Ohne Nahrungsfasern
- Lactosearm (< 0,3 g / 100 ml)
- Glutenfrei

Indikationen

- Bei erhöhtem Protein- und Energiebedarf insbesondere auch bei kritisch kranken Patienten (z.B. Sepsis, oxidativer Stress, ARDS/ALI, begrenzter Volumentoleranz)
- Bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbes. bei Fettverwertungsstörungen (z.B. Pankreasinsuffizienz) oder Malassimilations- und Kurzdarmsyndrom
- Mukoviszidose
- Bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
- Gut verträgliche Anfangs- und Langzeitnahrung bei Umstellung von parenteraler auf enterale Ernährung
- Bei Magenentleerungsstörungen und anderen Unverträglichkeiten herkömmlicher Sondennahrungen

Dosierung

- Zur ausschliesslichen Ernährung: 1.500 bis 2.000 ml pro Tag (3 – 4 SmartFlex®)
- Zur ergänzenden Ernährung:
 ≥ 500 ml pro Tag oder nach ärztlicher Anweisung

Lagerung

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Bei Verwendung des Spike- oder Universaladapters innerhalb von 24 Stunden applizieren. Geöffnete SmartFlex® wiederverschliessen, im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden verwenden.

Besondere Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Nicht geeignet für Kinder
- Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen
- Nicht zur parenteralen Verwendung
- Unter Schutzatmosphäre verpackt
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, hydrolysiertes Molkeneiweiss (Milch), mittelkettige Triglyceride, Sojaöl, Mineralstoffe (Natriumphosphat, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumcitrat, Magnesiumoxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgator (Sojalecithin, E471), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, K, D, Biotin), Cholinchlorid, Verdickungsmittel (E412, E407), L-Carnitin, Taurin.

Allergene: Soja, Milch

Bestellinformation

Peptamen® HN	ArtNr.	Pharm Stück	acode Karton
Neutral (Karton à 12 x 500 ml)	12383176	7712057	7712063



Nährwertinformation

Peptamen® HN		100 ml
ENERGIE	kJ	559
	kcal	133
Fett, davon	g	4,9
	% kcal	33%
– gesättigte Fettsäuren	g	3,4
- MCT	g	3,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,4
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,6
- Omega-3	g	0,08
- Omega-6	g	0,50
Kohlenhydrate, davon	g	15,6
Komennyurate, davon	% kcal	47%
- Zucker	g	1,4
- davon Lactose	g	< 0.30
Nahrungsfasern	g	0
Namangsiasem	% kcal	-
Nahrungsfaserquelle		-
Protein	g	6,6
	% kcal	20%
Proteinquelle		100% hydrolysiertes Molkenprotein

		Ivioikeripioteiri
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	90
	mmol	3,9
Kalium	mg	180
	mmol	4,6
Chlorid	mg	60
	mmol	1,7
Calcium	mg	75
	mmol	1,9 75
Phosphor	mg mmol	2,4
	mg	27
Magnesium	mmol	1,1
Eisen	mg	1,6
Zink	mg	1,5
Kupfer	mg	0,17
Mangan	mg	0,3
Fluorid	mg	0,16
Selen	μg	8,6
Chrom	μg	8,5
Molybdän	μg	16
Jod	μg	18
VITAMINE		
A	μg RE	150
D	μg	1,8
_		

mg

μg

mg

mg

mg

mg

μg

μg

μg

mg

mg

g

mOsm/l

mg NE

2,3

9

18

0,23

0,22

3,3 0,30

43

0,40

5,5

0,96

35

350

Nährstoffe

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigem Sojaöl und mittelkettigen Triglyceriden (MCT).

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml
gesättigte Fettsäuren, davon	69	3,4
- MCT	69	3,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	9	0,4
mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon	11	0,6
- Omega-3-Fettsäuren	2	0,08
Verhältnis Omega-6 : Omega-3	6,3	:1

KOHLENHYDRATE:

Der ausschliessliche Bestandteil ist Maltodextrin.

	in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil	g / 100 ml
Oligo- und Polysaccharide	91	14,2
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	9	1,4
Lactose	-	< 0,3

NAHRUNGSFASERN:

Peptamen® HN ist nahrungsfaserfrei.

PROTEIN:

Peptamen® enthält 100% hochwertiges und leichtverdauliches hydrolysiertes Molkenprotein. 1 Liter enthält 66 g Protein.

MINERALSTOFFE UND VITAMINE:

Der Tagesbedarf an Mikronährstoffen (Vitaminen und Mineralstoffen) ist ab 1500 kcal gedeckt.

Recycling



Deckel, Flasche & Etikett

Von der Grundversicherung für medizinische Indikationen gemäss GESKES Richtlinien rückerstattet.



Ε

Thiamin

Niacin

Folsäure

Biotin

Cholin

Osmolarität

Pantothensäure

Riboflavin

K