

PEPTAMEN[®] HN PHGG



PROTEIN- UND ENERGIEREICHE, NIEDERMOLEKULARE SONDENNAHRUNG MIT LÖSLICHEN NAHRUNGSFASERN (PHGG)

Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,3 kcal / ml)
- Proteinreich (20 %kcal)
- 100% hydrolysiertes Molkenprotein
- 70% MCT im Fettanteil
- Nahrungsfaserhaltig (6 g lösliche, hydrolysierte Guarfasern pro Liter)
- 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, Molkeneiweißhydrolysat (Milch), mittelkettige Triglyceride, Sojaöl, Nahrungsfasern (teilhydrolysiertes Guarkernmehl – PHGG), Mineralstoffe (Natriumphosphat, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumcitrat, Magnesiumoxid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisensulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat, Natriummolybdat), Emulgatoren (E471, Sojalecithin), Cholinchlorid, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, A, Folsäure, Thiamin, Riboflavin, K, Biotin, D), Stabilisatoren (Guargummi, Carrageenan), L-Carnitin, Taurin.

Allergene: Soja, Milch

Bestellinformation

Peptamen® HN PHGG	ArtNr.	Pharmacode Stück Karton	
Neutral (Karton à 12 x 500 ml)	12477664	7806568	7806569



Nährwertinformation

Peptamen® HN		100 ml
ENERGIE	kJ	564
ENERGIE	kcal	134
Fett, davon	g	4,9
rett, davon	% kcal	33%
– gesättigte Fettsäuren	g	3,5
- MCT	g	3,4
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,7
- Omega-3	g	0,08
- Omega-6	g	0,60
KII I I	g	15,6
Kohlenhydrate, davon	% kcal	46%
- Zucker	g	1,4
– davon Lactose	g	< 0.30
Nahrungsfasern	g	0,6
Train angulasem	% kcal	1%
Nahrungsfaserquelle		PHGG*
Protein	g	6,6
T Total	% kcal	20%
Proteinquelle		100% hydrolysiertes Molkenprotein
MINERALSTOFFE		
	mg	90

Proteinquelle		100% hydrolysiertes Molkenprotein
MINERALSTOFFE		
Natrium	mg	90
Natrium	mmol	3,9
Kalium	mg	180
Kallulli	mmol	4,6
Chlorid	mg	60
	mmol	1,7
Calcium	mg	85
	mmol	2,4
Phosphor	mg	75
	mmol	2,4
Magnesium	mg mmol	1,3
Eisen	mg	1,6
Zink		1,5
	mg	0,17
Kupfer	mg	
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
Е	mg	2,3

Nährstoffe

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

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml
gesättigte Fettsäuren, davon	71	3,5
- MCT	70	3,4
einfach ungesättigte Fettsäuren	9	0,4
mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon	10	0,6
- Omega-3-Fettsäuren	2	0,08
Verhältnis Omega-6 : Omega-3	7,5	: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 PHGG enthält 100% lösliche, hydrolysierte Guarfasern / PHGG (Partially Hydroysed Gur Gum). PHGG werden im Dickdarm vollständig fermentiert und unterstützen dadurch die physiologische Darmflora und Darmfunktion v.a. die Regenerartion der Darmmucosa und die Natrium- und Wasserrückresorbtion aus dem Darm.

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml
löslich	100	> 0,6

PROTEIN:

Peptamen® HN PHGG 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.



С

Thiamin

Niacin

Folsäure

Biotin

Cholin

Osmolarität

Pantothensäure

Riboflavin

μg

mg

mg

mg

mg

μg

μg

μg

mg

mg

g

mOsm/I

mg NE

18

0,23

0,22

3,3

0,30

43

0,50

5,5

0,96

35

381