





# PROTEINREICHE, HOCHKALORISCHE SONDENNAHRUNG MIT LÖSLICHEN NAHRUNGSFASERN (PHGG)

# **Produkteigenschaften**

- Proteinreich (25% der kcal)
- Hochkalorisch (1,5 kcal / ml)
- Nahrungsfaserhaltig
  (22 g lösliche, hydrolysierte Guarfasern pro Liter)
- Lactosearm (< 0,5 g / 100 ml)
- Glutenfrei

#### Indikationen

- Zur Deckung eines erhöhten Protein- und / oder Energiebedarfs bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung
- Bei drohender oder bestehender Mangelernährung oder Funktionsstörungen des Dickdarmes (Diarroe, Obstipation, Infektionen), Tumorerkrankungen und zur Förderung der Wundheilung
- Bei Einschränkung der Flüssigkeitszufuhr (Herz- und / oder Niereninsuffizienz ect.)
- Zur Langzeiternährung von Intensivpatienten

#### **Dosierung**

- Zur ausschliesslichen Ernährung: 1.000 bis 1.500 ml pro Tag (2 – 3 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 unter 3 Jahren
- 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, intaktes und hydrolysiertes <u>Milcheiweiss</u>, pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe/Nahrungsfasern (teilhydrolysiertes Guarkernmehl), mittelkettige Triglyceride (MCT), <u>Fischöl</u>, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Natriumchlorid, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit), Emulgatoren (E472c, E471), Cholinbitartrat, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensaure, B6, Thiamin, Riboflavin, A, Folsaure, K, Biotin, D, B12), Antioxidationsmittel (E 304, E 330).

Allergene: Fisch, Milch

# **Bestellinformation**

Novasource®	ArtNr.	Pharm	nacode
GI Advance		Stück	Karton
<b>Neutral</b> (Karton à 12 x 500 ml)	12309127	6692855	6847565



## **Nährwertinformation**

Novasource® GI Advance		100 ml
ENERGIE	kJ	652
	kcal	155
Fett, davon	g % kcal	4,7 27%
– gesättigte Fettsäuren	∕o KCal	1,5
- MCT	g	0,90
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,9
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,2
- Omega-3	g	0,30
- Omega-6	g	0,74
	g	17,5
Kohlenhydrate, davon	% kcal	45%
- Zucker	g	1,8
- davon Lactose	g	< 0.5
Nahrungsfasern	g % kcal	2,2 3%
Nahrungsfaserquelle	70 KCai	PHGG*
	g	9,6
Protein	% kcal	25%
Proteinquelle		21% Molke 79% Kasein
MINISPALSTOFF		7 7 76 Kaseiii
MINERALSTOFFE		(7
Natrium	mg mmol	67 2,9
	mg	177
Kalium	mmol	4,5
Chlorid	mg	80
Ciliona	mmol	2,3
Calcium	mg	105
	mmol	2,6 100
Phosphor	mg mmol	3,2
	mg	21
Magnesium	mmol	0,9
Eisen	mg	1,7
Zink	mg	1,8
Kupfer	mg	0,24
Mangan	mg	0,36
Fluorid	mg	0,16
Selen	μg	10
Chrom	μg	15
Molybdän	μg	18
lod	μg	22
VITAMINE		
4	μg RE	170
	μg	2,2
	mg	2,7
<	μg	11
C	mg	19
Thiamin	mg	0,25
Riboflavin	mg	0,27
Niacin	mg NE	3,1
36 	mg	0,28
Folsäure	μg	45
312 3:atim	μg	0,59
Biotin	μg	7,0
Pantothensäure	mg	0,80

## **Nährstoffe**

Der Fettanteil besteht aus ernährungsphysiologisch hochwertigen Pflanzenölen (Raps- und Sonnenblumenöl), mittelkettigen Triglyceriden (MCT) und Fischöl. Der MCT Anteil im Fett beträgt 19%.

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml
gesättigte Fettsäuren, davon	32	1,5
- MCT	19	0,90
einfach ungesättigte Fettsäuren	41	1,9
mehrfach ungesättigte Fettsäuren, davon	26	1,2
- Omega-3-Fettsäuren	3	0,30
Verhältnis Omega-6 : Omega-3	3:	1

#### **KOHLENHYDRATE:**

Der Hauptbestandteil ist Maltodextrin.

	in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil	g / 100 ml
Oligo- und Polysaccharide	90	15,7
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	10	1,8
Lactose	-	< 0,5

#### NAHRUNGSFASERN:

Novasource® GI Advance 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	2,2

#### **PROTEIN:**

Die Proteinkomponente in Novasource® GI Advance besteht aus hochwertigem Milcheiweiss (79% Kaseinat, 21% Molkenprotein). 1 Liter enthält 96 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.



Osmolarität

mOsm/I

g

335