

Cenaman Fiber Neutral

Eine isokalorische, vollständig bilanzierte Sonden- oder Trinknahrung mit Ballaststoffen. Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Die Ballaststoffe unterstützen die normale Verdauungsfunktion und tragen zur Vermeidung von Störungen der Verdauung wie Durchfall und Obstipation bei. Streng lactosearm, glutenfrei und praktisch frei von Cholesterin und Purinen. Die Geschmacksrichtung ist neutral.

Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.500 kcal
- Laktosefrei
- Glutenfrei

Dosierung / Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1500 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



Indikation

- Kau- und Schluckstörungen, z. B. nach Apoplex
- Behinderung der Nahrungspassage
- Für Patienten mit mittlerem Energiebedarf

Kontraindikation

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z.B. Darmatonie, Ileus, akuten gastro-intestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation. Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen bzw. Intoleranz gegen einen in Cenaman Fiber enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Cenaman Fiber abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Bestellinformationen

Art. Nr.	Darreichungsform	Verpackungseinheit	Geschmack	PZN
45 203 200	500 ml Beutel	15 Beutel	Neutral	00176414
45 203 350	1000 ml Beutel	8 Beutel	Neutral	06417758

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (52 Energie %)	13,0 g
davon Zucker	0,9 g
davon Laktose	≤ 0,01 g
Fett (30 Energie %)	3,4 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	2,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,0 g
davon EPA + DHA	0,03 g
davon Cholesterin	≤ 1,0 mg
Ballaststoffe (3 Energie %)	1,5 g
Wasser	84 ml
Osmolarität	285 mosmol/l
Osmolalität	335 mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	133 mg/5,8 mmol
Kalium	155 mg/4,0 mmol
Chlorid	153 mg/4,3 mmol
Kalzium	80 mg/2,0 mmol
Magnesium	25 mg/1,0 mmol
Phosphor	63 mg/2,0 mmol
Eisen	1,3 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	133 µg
Mangan	0,27 mg
Jod	13,3 µg
Fluorid	0,13 mg
Chrom	6,7 µg
Molybdän	10 µg
Selen	6,7 µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe

Vitamin	70 µg RE
β-Carotin	133 µg
Vitamin D3	1,3 µg
Vitamin E	1,3 mg a-TE
Vitamin K1	6,7 µg
Vitamin B1	0,13 mg
Vitamin B2	0,17 mg
Niacin	1,6 mg NE
Vitamin B6	0,16 mg
Vitamin B12	0,27 µg
Pantothensäure	0,47 mg
Biotin	5 µg
Folsäure	26,7 µg
Vitamin C	6,7 mg
Cholin*	36,7 mg

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Sojaweiweiß, Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumhydrogenphosphat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Fischöl, Cholinhydrogentartrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.