

Cenaman Standard G Neutral

Eine isokalorische, vollständig bilanzierte Sonden- oder Trinknahrung mit Ballaststoffen. Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Auch für Patienten mit Störung der Glucosetoleranz geeignet. Streng lactosearm, glutenfrei und praktisch frei von Cholesterin und Purinen. Die Geschmacksrichtung ist neutral.

Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit den Omega-3-Fettsäuren EPA/DHA aus Fischöl
- Kohlenhydratmodifiziert mit modifizierter Stärke und Fruktose
- Laktosearm
- Glutenfrei
- Für Diabetiker geeignet

Dosierung / Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1350 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml

Indikation

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Gestörte Glukosetoleranz

Kontraindikation

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

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Bestellinformationen

Art. Nr.	Darreichungsform	Verpackungseinheit	Geschmack	PZN
45 203 270	500 ml Beutel	15 Beutel	Neutral	03528434



Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (18,6 Energie %)	4,7 g
Kohlenhydrate (37 Energie %)	9,25 g
davon Stärke	6,6 g
davon Zucker	2,66 g
davon Fruktose	2,2 g
davon Laktose	≤ 0,15 g
Broteinheiten (BE)	0,8 BE
Fett (41,4 Energie %)	4,6 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,34 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,3 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,96 g
davon EPA + DHA	0,045 g
Ballaststoffe (3 Energie %)	1,5 g
Wasser	83 ml
Osmolarität	345 mosmol/l
Osmolalität	410 mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	85 mg/3,7 mmol
Kalium	143 mg/3,7 mmol
Chlorid	124 mg/3,5 mmol
Kalzium	80 mg/2,0 mmol
Magnesium	22,5 mg/2,0 mmol
Phosphor	61 mg/2,0 mmol
Eisen	1,48 mg
Zink	1,33 mg
Kupfer	148 µg
Mangan	0,3 mg
Jod	14,8 µg
Fluorid	0,15 mg
Chrom	13,0 µg
Molybdän	11,1 µg
Selen	7,4 µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe

Vitamin	78 µg RE
β-Carotin	300 µg
Vitamin D3	1,48 µg
Vitamin E	3,0 mg a-TE
Vitamin K1	7,4 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,19 mg
Niacin	1,8 mg NE
Vitamin B6	0,18 mg
Vitamin B12	0,3 µg
Pantothensäure	0,52 mg
Biotin	5,6 µg
Folsäure	29,6 µg
Vitamin C	15,0 mg
Cholin*	40,7 mg
Koffein*	3,3 mg

Zutaten

Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), modifizierte Stärke, Maltodextrin, Fruktose, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cellulose, Kaliumchlorid, Fischöl, Kaliumcitrat, Stabilisatoren (E 460, E 466, E 452), Cholinhydrogentartrat, Calciumcarbonat, Vitamin C, Säureregulator (E 524), Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B1, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin A, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.