

## Cenaman Standard Neutral

Eine isokalorische, vollständig bilanzierte und ballaststofffreie Sonden- oder Trinknahrung. Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Streng lactosearm, glutenfrei und praktisch frei von Cholesterin und Purinen. Die Geschmacksrichtung ist neutral.

### Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Laktosefrei
- Glutenfrei

### Dosierung / Anwendung

#### Mittlere Tagesdosis

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

### Indikation

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Ballaststoffunverträglichkeit bei z. B.
  - Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
  - Kurzdarm (Stabilisierungsphase)
  - Postoperative Dickdarmatonie



### 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 Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Cenaman Standard enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber oder Niereninsuffizienz sollte Cenaman Standard 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
45 203 210	500 ml Beutel	15 Beutel	Neutral	00176408

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (55 Energie %)	13,8 g
davon Zucker	0,85 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
Ballaststoffe (0 Energie %)	0 g
Wasser	84 ml
Osmolarität	220 mosmol/l
Osmolalität	265 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	75 mg/3,3 mmol
Kalium	125 mg/3,2 mmol
Chlorid	115 mg/3,3 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
Pantothersäure	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, Sojaweiß, Kalziumcarbonat, Kaliumchlorid, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumhydrogenphosphat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Fischöl, Magnesiumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Natriumcitrat, Kalziumphosphat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothersäure, 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.