

Cenaman Drink Energy 2.0 Mischkarton

Cenaman Drink Energy in verschiedenen Geschmacksrichtungen ist eine hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung ohne Ballaststoffe, streng laktosearm und glutenfrei.

Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- 3 Geschmacksrichtungen
- Streng laktosearm
- Glutenfrei
- Geschmacksrichtung:
 - Vanille
 - Aprikose-Pfirsich
 - Waldfrucht

Dosierung / Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- Zur ergänzenden Ernährung: 1-2 Flaschen
- Zur ausschließlichen Ernährung: 4-5 Flaschen

Indikation

- Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf (z. B. bei konsumierenden Erkrankungen, Wundheilungsstörungen)
- Flüssigkeitsrestriktion (z.B. bei Niereninsuffizienz während der Dialyse)

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 Drink Energy 2.0 enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber oder Niereninsuffizienz sollte Cenaman Drink Energy 2.0 abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr



Bestellinformationen

Art. Nr.	Darreichungsform	Verpackungseinheit	Geschmack	PZN
45204200	200 ml Flasche	24 x 200 ml	Mischkarton (2 kcal/ml)	09706983

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	840 kJ (=200 kcal)
Eiweiß (20 Energie %)	10 g
Kohlenhydrate (45 Energie %)	22,5 g
davon Zucker	5,3 ¹ -5,8 g
davon Laktose	≤ 0,3 g
Fett (35 Energie %)	7,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	5,8 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g
Ballaststoffe (0 Energie %)	0 g
Wasser	69 ¹ / 70 ml
Osmolarität	600 ¹ /590 mosmol/l
Osmolalität	860/8520 mosmol/kg H ₂ O

Vitamine und sonstige Nährstoffe

Vitamin	150 µg RE
β-Carotin	375 µg
Vitamin D3	2,5 µg
Vitamin E	3,75 mg a-TE
Vitamin K1	21 µg
Vitamin B1	0,3 mg
Vitamin B2	0,4 mg
Niacin	3,75 mg NE
Vitamin B6	0,43 mg
Vitamin B12	0,75 µg
Pantothensäure	1,5 mg
Biotin	9,4 µg
Folsäure	62,5 µg
Vitamin C	18,8 mg

Zutaten

Vanille: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin K1, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.;

Waldfrucht: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Aromen, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin K1, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.;

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin K1, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	60 mg/2,6 mmol
Kalium	160 mg/4,1 mmol
Chlorid	80 mg/2,3 mmol
Kalzium	205 mg/5,1 mmol
Magnesium	16 mg/0,7 mmol
Phosphor	120 mg/3,9 mmol
Eisen	2,5 mg
Zink	1,6 mg
Kupfer	375 µg
Mangan	0,5 mg
Jod	37,5 µg
Fluorid	0,25 mg
Chrom	12,5 µg
Molybdän	18,8 µg
Selen	13,5 µg

¹ Schokolade, ² Je nach Geschmacksrichtung, ³ Cappuccino