

Nutricomp[®] Energy Fibre

Hochkalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), zur vollständigen oder zusätzlichen Ernährung

- Hochkalorische, vollständig bilanzierte Standardnahrung (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtung Neutral
- Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf

Erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I)

Ab dem 4. Lebensjahr geeignet

INDIKATIONEN (BEISPIELE)

- Therapiebedürftige Mangelernährung oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- Neurologisch bedingte Störungen der Nahrungsaufnahme
- Akute oder chronische Kau- und Schluckbeschwerden
- Behinderung der Nahrungspassage

KONTRAINDIKATIONEN

- Kompletter Ausfall des Gastrointestinaltraktes, z. B. Ileus, Darmatonie
- Stoffwechselerkrankungen, die eine spezielle Nährstoffauswahl erfordern, z. B. chronische Niereninsuffizienz
- Dekompensierte Leberzirrhose, akute Pankreatitis
- Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

BESONDERE HINWEISE

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht zur parenteralen Infusion!
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet

DOSIERUNG

- Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf des jeweiligen Patienten
- Zur vollständigen Ernährung eines Erwachsenen kann der durchschnittliche Energie- und Nährstoffbedarf mit 1,0 bis 1,5 Litern der Ernährungslösung pro Tag gedeckt werden.

GEBRAUCHSINFORMATION

- Vor Gebrauch schütteln
- Bei Raumtemperatur lagern ($\geq 5^\circ\text{C}$ und $\leq 25^\circ\text{C}$)
- Geöffnete Behälter können 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden
- Nicht verwenden, wenn Flasche, Beutel oder Peelnah beschädigt ist

Nutricomp[®] Energy Fibre

Hochkalorische Standardnahrung mit Ballaststoffen

NÄHRWERTANGABEN

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml
Brennwert	640 kJ	Natrium	120 mg	Vitamin A (RE)	80 µg
	152 kcal	Kalium	200 mg	Vitamin D	1 µg
Fett	5 g	Calcium	100 mg	Vitamin E (α-TE)	1,3 mg
davon		Magnesium	30 mg	Vitamin K	7 µg
→ gesättigte Fettsäuren	1,2 g	Phosphor	70 mg	Vitamin B1	0,12 mg
→ MCT	0,75 g	Chlorid	115 mg	Vitamin B2	0,18 mg
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	2 g	Eisen	1,2 mg	Vitamin B6	0,15 mg
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	Zink	1,2 mg	Vitamin B12	0,3 µg
→ ω-3-Fettsäuren	0,37 g	Kupfer	150 µg	Vitamin C	10 mg
→ EPA	0,03 g	Jod	18 µg	Niacin (NE)	1,4 mg
→ DHA	0,02 g	Chrom	7 µg	Folsäure	40 µg
Kohlenhydrate	20 g	Fluorid	0,23 mg	Pantothensäure	0,6 mg
davon		Mangan	0,26 mg	Biotin	7,5 µg
→ Zucker	2,1 g	Molybdän	8,4 µg	Cholin	30 mg
→ Lactose	0,015 g	Selen	5 µg	Beta-Carotin	0,21 mg
Ballaststoffe	2 g				
Eiweiß	6 g				
Salz	0,3 g				
Nährstoffrelation	EW : F : KH : BS			Sonstige Angaben	
[Energie %]	16 : 29 : 52 : 3			Osmolarität mosm/l	365
				Wasser ml/100 ml	75

lactosefrei ≤ 0,01 g Lactose / 100 ml | streng lactosearm ≤ 0,1 g Lactose / 100 ml | lactosearm ≤ 1 g Lactose / 100 ml

ZUTATEN

Wasser, Maltodextrin, **Milcheiweiß**, Rapsöl, **Sojaweiweiß**, Inulin, Sonnenblumenöl, Pflanzliches Öl (mittelkettige Triglyceride/MCT-Öl [Kokosnuss/Palmkern]), **Weizenfaser** (enthält **Gluten**), **Weizendextrin**, Kaliumcitrat, Emulgator: **Sojalecithin**, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, **Fischöl**, Magnesiumcitrat, Natriumhydrogenphosphat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Natriumcitrat, Magnesiumcarbonat, Cholin, Zinksulfat, Eisen (III)-phosphat, Vit. C, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Pantothensäure, β-Carotin, Vit. B6, Vit. B1, Vit. B2, Vit. A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vit. K, Vit. D, Vit. B12

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp[®] Energy Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571270	11134063
Nutricomp[®] Energy Fibre Beutel 500 ml		500 ml	15 Stück	3571759	10525672

MCT = mittelkettige Triglyceride, EPA = Eicosapentaensäure, DHA = Docosahexaensäure, VE = Verkaufseinheit