

Nutricomp® Energy HP Fibre

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung mit Ballaststoffen



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

- Hochkalorische, eiweißreiche, vollständig bilanzierte Standardnahrung (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT (50% MCT im Fettanteil) und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtung Neutral
- Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energie- und Proteinbedarf

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 HP Fibre

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung mit Ballaststoffen

NÄHRWERTANGABEN

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml
Brennwert	655 kJ	Natrium	150 mg	Vitamin A (RE)	135 µg
	156 kcal	Kalium	225 mg	Vitamin D	1,5 µg
Fett	5 g	Calcium	112 mg	Vitamin E (α-TE)	3 mg
davon		Magnesium	30 mg	Vitamin K	11 µg
→ gesättigte Fettsäuren	3 g	Phosphor	98 mg	Vitamin B1	0,3 mg
→ MCT	2,6 g	Chlorid	150 mg	Vitamin B2	0,3 mg
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	Eisen	1,8 mg	Vitamin B6	0,3 mg
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,9 g	Zink	1,8 mg	Vitamin B12	0,45 µg
→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	Kupfer	225 µg	Vitamin C	15 mg
→ EPA	0,13 g	Jod	20 µg	Niacin (NE)	2,7 mg
→ DHA	0,08 g	Chrom	11 µg	Folsäure	45 µg
Kohlenhydrate	19 g	Fluorid	0,15 mg	Pantothensäure	0,9 mg
davon		Mangan	0,3 mg	Biotin	7,5 µg
→ Zucker	1,9 g	Molybdän	15 µg	Cholin	45 mg
→ Lactose	0,02 g	Selen	11 µg	Beta-Carotin	0,15 mg
Ballaststoffe	2 g				
Eiweiß	7,5 g				
Salz	0,38 g				
Nährstoffrelation	EW : F : KH : BS				
[Energie %]	20 : 29 : 48 : 3				
				Sonstige Angaben	
				Osmolarität mosm/l	440
				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**, Pflanzliches Öl (mittelkettige Triglyceride/MCT-Öl [Kokosnuss/Palmkern]), **Sojaeiweiß**, Rapsöl, Stärke, Inulin, **Fischöl**, **Weizen-**dextrin, Calciumcarbonat, Emulgator: **Sojalecithin**, Kaliumcitrat, Cellulose, Natriumchlorid, Natriumhydrogenphosphat, Magnesiumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Cholin, Vit. C, Natriumcitrat, Eisen (III)-phosphat, Zinksulfat, Vit. E, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Manganchlorid, Vit. B1, Vit. B6, Natriumfluorid, Vit. B2, Vit. A, β-Carotin, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vit. K, Biotin, Vit. D, Vit. B12

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Behältnis	Volumen	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp® Energy HP Fibre Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571300	11133922
Nutricomp® Energy HP Fibre Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570760	10528771

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