

Nutricomp[®] Energy HP

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung ohne Ballaststoffe



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

- Hochkalorische, eiweißreiche, vollständig bilanzierte Standardnahrung (1,5 kcal/ml)
- Frei von Ballaststoffen
- Mit MCT (51 % 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

Hochkalorische, eiweißreiche Standardnahrung ohne Ballaststoffe

NÄHRWERTANGABEN

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml
Brennwert	632 kJ	Natrium	150 mg	Vitamin A (RE)	135 µg
	150 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	0,87 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	0 g				
Eiweiß	7,5 g				
Salz	0,38 g				
Nährstoffrelation	EW : F : KH				
[Energie %]	20 : 30 : 50				
				Sonstige Angaben	
				Osmolarität mosm/l	345
				Wasser ml/100 ml	76

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**, (**Sojaeiweiß**, Calciumphosphat, natürliches Aroma, **Sojalecithin**), Rapsöl, Fischöl, Emulgator: **Sojalecithin**, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Emulgator: Mono und Diglyceride von Speisefettsäuren, Cholin, Vit. C, Natriumhydrogenphosphat, 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 Kunststoffflasche 500 ml		500 ml	12 Stück	3571310	11133891
Nutricomp® Energy HP Beutel 1000 ml		1000 ml	8 Stück	3570780	10528736

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