

Nutricomp® Soup

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen



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

- Hochkalorische, vollständig bilanzierte Trinknahrung (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Pikante Geschmacksrichtungen Gemüse, Hähnchencurry mild
- Zum Diätmanagement bei Mangelernährung, für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf mit der Möglichkeit zur oralen Nahrungsaufnahme

Erstattungs- und verordnungsfähig (AM-RL, Kap. I) Ab dem 4. Lebensjahr geeignet

Indikationen (Beispiele)

- Therapiebedürftige Mangelernährung
- Konsumierende Erkrankungen
- Erschwerte oder eingeschränkte Nahrungsaufnahme
- Phase der Rekonvaleszenz

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 Patienten
- Ist Trinknahrung die einzige Nahrungsquelle, sind i. D. 5–7 Flaschen am Tag empfehlenswert. Wird sie als Zusatz zur normalen Ernährung verwendet, sind ca. 1–3 Flaschen pro Tag zu empfehlen.

GEBRAUCHSINFORMATION

- Vor Gebrauch schütteln
- Bei Raumtemperatur lagern ($\geq 5\text{ °C}$ und $\leq 25\text{ °C}$)
- Geöffnete Behälter können 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden
- Bei Bedarf kann Nutricomp® Soup nach Umfüllen in einen geeigneten Behälter, z. B. in eine Tasse, in der Mikrowelle erwärmt werden

Nutricomp[®] Soup

Hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen

Nährwertangaben (Beispiel Gemüse)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml
Brennwert	630 kJ	Natrium	220 mg	Vitamin A (RE)	135 µg
	150 kcal	Kalium	200 mg	Vitamin D	1,5 µg
Fett	5 g	Calcium	112 mg	Vitamin E (α-TE)	3 mg
davon		Magnesium	32 mg	Vitamin K	11 µg
→ gesättigte Fettsäuren	2,9 g	Phosphor	85 mg	Vitamin B1	0,3 mg
→ MCT	2,5 g	Chlorid	250 mg	Vitamin B2	0,3 mg
→ einfach ungesättigte Fettsäuren	1 g	Eisen	1,8 mg	Vitamin B6	0,3 mg
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,88 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	0,30 mg	Biotin	7,5 µg
→ Zucker	1,9 g	Molybdän	15 µg	Cholin	-
→ Lactose	0,015 g	Selen	11 µg	β-Carotin	0,15 mg
Ballaststoffe	2 g				
Eiweiß	6 g				
Salz	0,55 g				
Nährstoffrelation	EW : F : KH : BS			Sonstige Angaben	
[Energie %]	16 : 30 : 51 : 3			Osmolarität mosm/l	440
				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 (Beispiel Gemüse)

Wasser, Maltodextrin, **Milcheiweiß**, Pflanzliches Öl (mittelkettige Triglyceride/MCT-Öl [Kokosnuss/Palmkern]), **Sojaeiweiß**, Rapsöl, Stärke, Inulin, **Fischöl**, **Weizendextrin**, Gekörnte Brühe (Würze, Salz), Calciumcarbonat, Emulgator: **Sojalecithin**, Spinatpulver, Kaliumcitrat, Cellulose, Broccoliipulver, Aroma (mit **Sellerie**), Natriumhydrogenphosphat, Magnesiumcarbonat, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Vit. C, Natriumcitrat, Eisen (III)-phosphat, Zinksulfat, Niacin, Vit. E, Pantothensäure, Kupfersulfat, Manganchlorid, Vit. B1, Vit. B6, Natriumfluorid, Vit. B2, Vit. A, β-Carotin, Chromchlorid, Folsäure, Natriummolybdät, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vit. K, Biotin, Vit. D, Vit. B12

Bestellinformationen

Produkt	Größe	VE	Art.-Nr.	PZN
Nutricomp[®] Soup , Gemüse	200 ml	24 Stück	3571150	11128565
Nutricomp[®] Soup , Hähnchencurry mild	200 ml	24 Stück	3571130	11128619

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