Nutricomp® Drink Plus HP



Hochkalorische, eiweißreiche Trinknahrung ohne Ballaststoffe







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

- Hochkalorische, eiweißreiche vollständig bilanzierte Trinknahrung (1,5 kcal/ml)
- Frei von Ballaststoffen
- Mit MCT und Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA
- Glutenfrei, streng lactosearm
- Geschmacksrichtungen Vanille, Schoko-Nougat
- Zum Diätmanagement bei Mangelernährung für Patienten mit erhöhtem Energiebedarf und Eiweißbedarf, 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
- Dekompensierte Leberzirrhose, akute Pankreatitis
- Unverträglichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

Besondere Hinweise

- Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- Nicht zur parenteralen Infusion!
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Erhält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden

Dosierung

- Die empfohlene Menge richtet sich nach dem individuellen Energie- und N\u00e4hrstoffbedarf 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 (≥ 5 °C und ≤ 25 °C)
- Geöffnete Behälter können 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden
- Schmeckt gekühlt am besten

Nutricomp® Drink Plus HP

Hochkalorische, eiweißreiche Trinknahrung ohne Ballaststoffe

Nährwertangaben (Beispiel Vanille)

Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml	Durchschnittl. Gehalt pro	100 ml
Brennwert	630 kJ	Natrium	150 mg	Vitamin A (RE)	167 µg
	150 kcal	Kalium	200 mg	Vitamin D	2,9 μg
Fett	5,5 g	Calcium	140 mg	Vitamin E (α-TE)	2,5 mg
davon		Magnesium	33 mg	Vitamin K	20 μg
→ gesättigte Fettsäuren	1,3 g	Phosphor	117 mg	Vitamin B ₁	0,20 mg
→ MCT	0,84 g	Chlorid	140 mg	Vitamin B ₂	0,25 mg
→ einfach ungesättigte Fettsäuren 2,4 g		Eisen	2,4 mg	Vitamin B ₆	0,30 mg
→ mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,8 g		Zink	2 mg	Vitamin B ₁₂	0,55 μg
→ ω-3-Fettsäuren	0,43 g	Kupfer	170 μg	Vitamin C	18 mg
→ EPA	0,03 g	Jod	30 μg	Niacin (NE)	2,8 mg
→ DHA	0,02 g	Chrom	13 μg	Folsäure	55 μg
Kohlenhydrate	15 g	Fluorid	0,25 mg	Pantothensäure	1,1 mg
davon		Mangan	0,58 mg	Biotin	8,4 µg
→ Zucker	5,7 g	Molybdän	12 µg	Cholin	45 mg
→ Lactose	0,053 g	Selen	8,3 μg	B-Carotin	0,15 mg
→ Saccharose	4,0 g				
Ballaststoffe	< 0,1 g				
Eiweiß	10 g				
Salz	0,38 g				
				Sonstige Angaben	
Nährstoffrelation E	W: F:KH:BS			Osmolarität mosm/l	485
[Energie %]	27:33:40: -			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 Vanille)

Wasser, Glucosesirup, Zucker, Rapsöl, **Milch**eiweiß, **Molken**eiweiß, Sonnenblumenöl, Pflanzliches Öl (mittelkettige Triglyceride/MCT-Öl [Kokosnuss/Palmkern]), Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Aroma, **Fisch**öl, Emulgator: **Soja**lecithin, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumhy-drogenphosphat, Magnesiumcitrat, Cholin, Calciumcarbonat, Beta-Carotin, Vit. C, Eisen(II)-sulfat, Zinksulfat, Niacin, Vit. B, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vit. B6, Farbstoff: B-Carotin, Vit. B1, Vit. B2, Vit. A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vit. K, Biotin, Vit. D, Vit. B12

Bestellinformationen

Produkt	Größe	VE	ArtNr.	PZN
Nutricomp® Drink Plus HP, Vanille	200 ml	24 Stück	3571700	11139468
Nutricomp® Drink Plus HP, Schoko-Nougat	200 ml	24 Stück	3571710	11139505

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