



In allen Apotheken erhältlich

Standard-Trinknahrung

Eiweißreich, hochkalorisch, vollständig balanziert

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement

bei bestehender oder drohender Mangelernährung sowie bei Störungen der Nahrungsaufnahme

Geeignet für Patienten mit erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf oder limitierter Flüssigkeitstoleranz

PZN	Sorte	Inhalt (zzgl. 1 Schüttelbecher)
166 233 06	Vegan	24 x 65 g Pulver

restoric® supportiv S ist auch in den Sorten Schokolade, Erdbeere, Vanille und Neutral erhältlich. Diese Sorten sind nicht vegan und besitzen eine andere Nährwertzusammensetzung. Wir senden Ihnen gern die entsprechende Fachinformation.

Rechtliche Definition: Diätetikum gem. § 31 SGB V, Elementardiät nach AM-RL Kap. I § 19 (3); verordnungsfähiges, hochkalorisches Standardprodukt nach AM-RL Kap. I § 23; Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) gemäß Verordnung (EU) Nr. 609/2013 bzw. Diätverordnung, zur ergänzenden und ausschließlichen Ernährung als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Indikation: Zum Diätmanagement bei Malnutrition, bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden Ernährung sowie bei ungewolltem Gewichtsverlust. Grundsätzlich bei Erkrankungen,

die eine erhöhte Eiweiß- und Energiezufuhr erfordern sowie bei Anorexie, Kachexie oder Hypalbuminämie. Ebenso geeignet für Patienten mit Flüssigkeitsrestriktionen.

Eigenschaften: vollständig balanziert, hochkalorisch, eiweißreich, FODMAP*-arm: frei von fermentierbaren Oligosacchariden, Fruktose und Zuckeralkoholen, glutenfrei, von Natur aus laktosefrei, enthält alle Vitamine, Spurenelemente und Mineralstoffe, mit Ballaststoffen und leicht verdaulichen MCT-Fetten.

* FODMAP = fermentable oligo-, di-, monosaccharides and polyols

Dosierung: Nach ärztlicher Anweisung und abhängig vom Grad der Mangelernährung. Zur ergänzenden Ernährung sind folgende Mengen empfehlenswert:
1 - 3 Beutel täglich (301 - 903 kcal | 15 g - 45 g Eiweiß).

Zur ausschließlichen Ernährung ist die Dosierung entsprechend dem individuellen Energiebedarf zu berechnen.

- Anwendung:** Zubereitung als Trinklösung
1. 150 ml Trinkwasser im Schüttelbecher abmessen
 2. Inhalt eines Portionsbeutels dazugeben
 3. Schütteln, bis sich das Pulver vollständig gelöst hat

Zubereitung von *restoric® supportiv S Vegan*

	Energiedichte	Wasser	Pulvermenge	Nahrungsvolumen
Standardauflösung	1,5 kcal/ml	150 ml	1 Beutel (65 g)	200 ml

restoric® supportiv S Vegan lässt sich auch mit pflanzlichen Milchalternativen, wie Hafer- oder Mandeldrinks, zubereiten.

restoric® supportiv S Vegan stets frisch zubereiten und Nahrungsreste nicht wiederverwenden. Schüttelbecher gründlich reinigen (spülmaschinengeeignet).

Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Geeignet zur ausschließlichen und ergänzenden Ernährung von Erwachsenen. Nicht geeignet für Säuglinge und Kinder bis zu 10 Jahren. Für Kinder ab 10 Jahren und Jugendliche zur ergänzenden, jedoch nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. **Nicht zur Infusion!**

Verordnungsfähigkeit: In allen medizinisch notwendigen Fällen verordnungsfähig, gemäß § 31 SGB V, AM-RL Kap. I §§ 18ff. Es ist empfehlenswert „gemäß AM-RL Kap. I §§ 18ff“ auf dem Rezept zu vermerken.

Lagerung: Kühl und trocken.

Zutaten: Maltodextrin, pflanzliche Proteine (Erbsenproteinisolat, Kichererbsenprotein-konzentrat, Johannisbrotkernprotein, Hanfprotein), pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, MCT-Öl (Kokos)), Glucosesirup, Kokosmilchpulver, Aroma, Emulgator Sonnenblumenlecithin, löslicher Ballaststoff (Dextrin), Calciumlactat, Stabilisator Gummi arabicum, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Ascorbinsäure, Eisen-diphosphat, Nicotinamid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Zinkoxid, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Natrium-fluorid, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Kupfercarbonat, Retinylacetat, Folsäure, Chrom-(III)chlorid, Kaliumjodid, Natrium-molybdat, Natriumselenit, D-Biotin, Phylloquinon, Vitamin D, Cyanocobalamin.

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (1 Beutel à 65 g Pulver)	pro 100 ml Standardauflösung mit 1,5 kcal/ml
Brennwert	1938 kJ (462 kcal)	1260 kJ (301 kcal)	630 kJ (150 kcal)
Fett	19 g	12,5 g	6,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	6,5 g	4,2 g	2,1 g
davon MCT-Fettsäuren	2,5 g	1,6 g	0,8 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	8,5 g	5,5 g	2,8 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,2 g	2,7 g	1,4 g
Kohlenhydrate	46 g	30 g	15 g
davon Zucker	4,5 g	2,9 g	1,5 g
Ballaststoffe	5,6 g	3,6 g	1,8 g
Eiweiß Quelle: Pflanzenproteine	23 g	15 g	7,5 g
Salz	0,80 g	0,52 g	0,26 g
Vitamine			
Vitamin A (RE)	429 µg	279 µg	139 µg
Vitamin D	5,7 µg	3,7 µg	1,9 µg
Vitamin E (α-TE)	8,5 mg	5,5 mg	2,8 mg
Vitamin K	22 µg	14 µg	7,2 µg
Vitamin C	43 mg	28 mg	14 mg
Thiamin	0,6 mg	0,4 mg	0,2 mg
Riboflavin	0,7 mg	0,5 mg	0,2 mg
Vitamin B6	0,9 mg	0,6 mg	0,3 mg
Niacin (NE)	7,9 mg	5,1 mg	2,6 mg
Folsäure	107 µg	69,6 µg	34,8 µg
Vitamin B12	1,4 µg	0,9 µg	0,5 µg
Biotin	27 µg	17,6 µg	8,8 µg
Pantothenensäure	3,3 mg	2,1 mg	1,1 mg
Mineralstoffe			
Natrium	326 mg	212 mg	106 mg
Kalium	430 mg	280 mg	139,8 mg
Chlorid	170 mg	111 mg	55,3 mg
Calcium	368 mg	239 mg	119,6 mg
Phosphor	368 mg	239 mg	120 mg
Magnesium	100 mg	65,0 mg	32,5 mg
Eisen	8,0 mg	5,2 mg	2,6 mg
Zink	5,4 mg	3,5 mg	1,8 mg
Kupfer	620 µg	403 µg	202 µg
Mangan	1,0 mg	0,7 mg	0,3 mg
Fluorid	0,7 mg	0,5 mg	0,2 mg
Selen	27 µg	18 µg	8,8 µg
Chrom	19 µg	12 µg	6,2 µg
Molybdän	50 µg	32 µg	16 µg
Jod	74,0 µg	48,1 µg	24,1 µg

Energierelation:
Fett 37 %, Kohlenhydrate 40 %, Eiweiß 20 %, Ballaststoffe 2 %