

Produktinformation

Supportan® DRINK

Eiweißreiche fettreiche Trinknahrung mit Fischöl bei onkologischen und chronisch-katabolen Erkrankungen



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Reich an EPA und DHA aus Fischöl
- Fettreich, mit MCT
- Mit Ballaststoffen
- 2 Geschmacksrichtungen
- Laktosearm, glutenfrei

Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

Durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse des Patienten festzulegen.

Zur ergänzenden Ernährung: 2 EasyDrinks

Zur ausschließlichen Ernährung: ≥ 5 EasyDrinks
oder nach ärztlicher Empfehlung.

Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24h haltbar. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken!

Indikation

Zum Diätmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei

- onkologischen,
- chronisch-katabolen, konsumierenden Erkrankungen
- und/oder Kachexie.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Supportan® DRINK enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten.

Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml:

Brennwert	630 (150) kJ (kcal)	Vitamin C	18,8 mg
Fett (40 Energie %)	6,7 g	Mineralstoffe und Spurenelemente	
davon gesättigte Fettsäuren	2,8 g	Natrium	47,5 mg
davon mittelkettige Fettsäuren	1,6 g	Kalium	128 mg
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g	Chlorid	50 mg
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,3 g	Calcium	203 mg
davon EPA	0,50 g	Magnesium	26 mg
davon DHA	0,21 g	Phosphor	120 mg
Kohlenhydrate (31 Energie %)	11,6 g	Eisen	2,5 mg
davon Zucker	7,0 ¹ /7,5 g	Zink	2,0 mg
davon Laktose	≤ 0,5 g	Kupfer	375 µg
Ballaststoffe (2 Energie %)	1,5 g	Mangan	0,5 mg
Eiweiß (27 Energie %)	10 g	Jod	37,5 µg
Salz (Na x 2,5)	0,12 g	Fluorid	0,25 mg
Wasser	76 ml	Chrom	12,5 µg
Osmolarität	385/435 ¹ mosmol/l	Molybdän	18,8 µg
Osmolalität	510/575 ¹ mosmol/kg H ₂ O	Selen	13,5 µg
Vitamine		Andere Stoffe	
Vitamin A	213 µg RE	Cholin	2,5 mg
davon Beta-Carotin	63 µg RE	Koffein ¹	0,6 mg
Vitamin D3	2,5 µg		
Vitamin E	3,75 mg α-TE		
Vitamin K1	21 µg		
Vitamin B1	0,3 mg		
Vitamin B2	0,4 mg		
Niacin	1,5 (3,17) mg (mg NE)		
Vitamin B6	0,43 mg		
Vitamin B12	0,75 µg		
Pantothensäure	1,5 mg		
Biotin	9,4 µg		
Folsäure	62,5 µg		

¹ Cappuccino

Zutaten

Cappuccino: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Maltodextrin, Fischöl (mit Sojalecithinen), pflanzliche Öle (Distelöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Inulin (aus der Zichorie), Aromen, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Vitamin E, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Multifrukt: Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Maltodextrin, Fischöl (mit Sojalecithinen), pflanzliche Öle (Distelöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Inulin (aus der Zichorie), Weizendextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Magnesiumcitrat, Zinksulfat, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Bestellinformationen

Handelsform	VE*	Art.-Nr.	Neue Art.-Nr. #	PZN	Geschmack
EasyDrink	24 x 200 ml	701851S	759051S	00562442	Mischkarton (Multifrukt, Cappuccino)

* Verpackungseinheit

#Hinweis: Bei diesem Produkt ändert sich die Artikelnummer. Der Artikel mit neuer Artikelnummer ist voraussichtlich ab Q2 / 2019 verfügbar (Änderungen vorbehalten).

Stand: Februar 2019