Fortimel PlantBased Protein 2 kcal Cappuccino

Hochkalorische, proteinreiche Trinknahrung mit Erbsen- und Sojaprotein. Für die vegane Ernährung geeignet.

Produktmerkmale

- hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- proteinreich (20 E%)
- vegan (auf Basis von Erbsen- und Sojaprotein)
- 4 Geschmacksrichtungen
- glutenfrei
- laktosefrei

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei Patient:innen mit fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. mit krankheitsbedingter Mangelernährung, insbesondere bei:

- erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf bzw.
 Proteinmangel (z.B. bei konsumierenden Erkrankungen wie Tumorerkrankungen),
- nach Operationen oder w\u00e4hrend der Rekonvaleszenz,
- Unverträglichkeit gegenüber Laktose und Gluten;
- dem Wunsch nach einer pflanzenbasierten,
 vegetarischen oder veganen Ernährung





Kontraindikationen

Fortimel PlantBased Protein 2 kcal ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern ab 3 Jahren nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden. Aufgrund des erhöhten Isoflavongehalts bei hormonsensitiven Tumorerkrankungen nur unter besonderer Vorsicht und unter regelmäßiger ärztlicher Kontrolle verwenden.

Allergenhinweise

Enthält Zutaten aus Soja.

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung: 4 - 5 Flaschen/Tag, zur ergänzenden Ernährung: 1 - 2 Flaschen/Tag oder nach ärztlicher Empfehlung.

Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung geeignet. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V



Fortimel PlantBased Protein 2 kcal Cappuccino

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml
Energie	kcal	200
Energie	kj	840
Energiedichte	kcal/ml/g	2
Broteinheiten	BE	1,9

Ballaststoffe	Einheit	100ml
Ballaststoffe	En%	0
Ballaststoffe	g	0

Fett	Einheit	100ml
Fett	En%	35
Fett	g	7,8
Gesättigte Fettsäuren	g	0,81
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,4
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,6

Eiweiß	Einheit	100ml
Eiweiß	En%	20
Pflanzenbasiertes Eiweiß	g	10

Salz	Einheit	t 100ml	
Salz	g	0,4	

Kohlenhydrate	Einheit	100ml	
Kohlenhydrate	En%	45	
Kohlenhydrate	g	22,5	
Zucker	g	6,5	
Glucose	g	0,3	
Fructose	g	0,02	
Lactose	g	< 0,010	
Maltose	g	6,2	
Saccharose	g	0	
Polysaccharide	g 15,6		
Stärke	g	0	



Vitamine	Einheit	100ml
Vitamin A	hâ	141
Vitamin D3	hB	5,0
Vitamin E (α-TE)	mg	2,44
Vitamin K1	hã	13,1
Vitamin B1	mg	0,20
Vitamin B2	mg	0,30
Niacin	mg	1,26
Niacin (NE)	mg NE	3,36
Pantothensäure	mg	0,94
Vitamin B6	mg	0,32
Folsäure	ha	55,0
Vitamin B12	hB	0,84
Biotin	ha	7,50
Vitamin C	mg	26,7

Weiteres	Einheit	100ml
Cholin	mg	75
Wasser	g	71
Osmolarität	mOsmol/l	790
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	1120

Mineralstoffe	Einheit	100ml	
Natrium	mg	158	
Kalium	mg	282	
Chlorid	mg	162	
Calcium	mg	167	
Phosphor	mg	133	
Magnesium	mg	31,5	
Ca/P-Quotient	mg	1,26	

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	3,0
Zink	mg	1,98
Kupfer	mg	0,30
Mangan	mg	0,20
Fluorid	mg	0,25
Molybdän	hã	21,0
Selen	hã	12,5
Chrom	hã	6,58
Jod	hã	28,0



Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, Glucosesirup, SOJAeiweißisolat 7,1 %, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurehaltiges Sonnenblumenöl, Sonnenblumenöl), Erbseneiweißisolat 3,35%, Aromen, Calciumcitrat, Emulgator (Lecithin (aus SOJA)), Calciumphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Magnesiumcarbonat, Kaliumcitrat, Cholinchlorid, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Natriumchlorid, Säureregulator (Citronensäure), Farbstoff (Ammoniumsulfit-Zuckerkulör), Calciumhydroxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Kupfergluconat, Natriumfluorid, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, DL-α-Tocopherylacetat, Retinylacetat, Mangansulfat, Natriummolybdat, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Phytomenadion, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

Artikelname	PZN	Art. Nr.	SKU/SAP Nummer	VPE
Fortimel PlantBased Protein 2 kcal Cappuccino	19450214	703958	203958	8 x 4 x 200 ml

