

Fortimel Extra

Erdbeere



Abbildung exemplarisch

Fortimel Extra ist eine hochkalorische und eiweißreiche Trinknahrung ohne Ballaststoffe.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 5 Varianten :

- :: Vanille
- :: Erdbeere
- :: Waldfrucht
- :: Schokolade
- :: Mischkarton

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (1,6 kcal/ ml)
- :: eiweißreich
- :: 4 Geschmacksrichtungen
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert

Zutaten

Zutaten (bei Vanille): Milcheiweißkonzentrat, Wasser, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Malto dextrin, Milcheiweiß, Trikaliumcitrat, Aroma (Vanille), Emulgator (Sojalecithin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Kaliumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium-L- ascorbat, Trinatriumcitrat, Farbstoff (Kurkumin), Eisenlaktat, Farbstoff (E150d), Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, DL- - Tocopherylacetat, Natriumselenit, Zinksulfat, Chrom- (III)- chlorid, Calcium- D- pantothenat, D- Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxin hydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin. bei Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) bei Schokolade: Aroma (Schokolade), Kakao, Stabilisator (Carrageen) bei Waldfrucht: Aroma (Waldfrucht), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (E150d)* * E 150d = Ammonsulfit- Zuckerkulör

Indikationen

Fortimel Extra ist besonders geeignet für Patienten mit Erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf oder Eiweißmangel, z. B.:

- :: nach Operationen oder während der Rekonvaleszenz
- :: bei Dekubitus
- :: bei Gebrechlichkeit

Kontraindikationen

Fortimel Extra darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffen bestehen.

Fortimel Extra ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

Dosierung

Bei ergänzender Ernährung werden 2 Flaschen pro Tag zu den normalen Mahlzeiten empfohlen.

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	675 kJ (160 kcal)	1.350 kJ (320 kcal)
Broteinheiten	1,3 BE	2,6 BE
Eiweiß	10,0 g	20 g
Kohlenhydrate	15,7 g	31,4 g
davon:		
Zucker	9,5 g	19,0 g
*Laktose	0,9 g	1,8 g
*Saccharose	4,6 g	9,2 g
*Maltose	3,9 g	7,8 g
Fett	6,5 g	13,0 g
davon:		
gesätt. FS	0,8 g	1,6 g
einfach unges. FS	3,8 g	7,6 g
mehrfach unges. FS	1,9 g	3,8 g
*Omega-3- FS	0,29 g	0,58 g
*Omega-6- FS	1,5 g	3,0 g
Ballaststoffe	--	--
lösliche Ballaststoffe	---	--
unlösliche Ballaststoffe	---	--
Wasser	75 g	150 g
Mineralstoffe		
Natrium	60 mg	120 mg
Kalium	200 mg	400 mg
Chlorid	131 mg	262 mg
Calcium	184 mg	368 mg
Phosphor	110 mg	220 mg
Magnesium	27 mg	54 mg
Spurenelemente		
Eisen	1,9 mg	3,8 mg
Zink	1,4 mg	2,8 mg
Kupfer	300 µg	600 µg
Jod	21 µg	42 µg
Chrom	12 µg	24 µg
Fluor	0,20 mg	0,4 mg
Mangan	0,60 mg	1,2 mg
Molybdän	18 µg	36 µg
Selen	10 µg	20 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)	150 µg	300 µg
Vitamin D3	1,2 µg	2,4 µg
Vitamin E (alpha- TE)	2,7 mg	5,4 mg
Vitamin K	8,5 µg	17,0 µg
Vitamin C	17 mg	34 mg
Vitamin B2	0,35 mg	0,70 mg
Niacin (NE)	2,9 mg	5,8 mg
Vitamin B6	0,35 mg	0,70 mg

Folsäure	45 µg	90 µg
Pantothensäure	0,90 mg	1,8 mg
Vitamin B12	0,50 µg	1,0 µg
Biotin	5.0 µg	10 µg
:: Andere Stoffe		
Cholin	69 mg	138 mg
L- Carnitin	---	--
Taurin	---	--
:: Nährstoffrelation		
Eiweiß	25 Energie %	25 Energie %
Fett	36 Energie %	36 Energie %
Kohlenhydrate	39 Energie %	39 Energie %
:: Osmolarität		
Osmolarität	540 mosm/ l	540 mosm/ l
:: Osmolalität		
Osmolalität	690 mosm/ kg	690 mosm/ kg

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Erdbeere		
8 x 4 x 200 ml	06094025	865139
4 x 200 ml	06094048	
:: Vanille		
8 x 4 x 200 ml	06094002	865137
4 x 200 ml	06094019	
:: Waldfrucht		
8 x 4 x 200 ml	06094060	865141
4 x 200 ml	06094077	
:: Schokolade		
8 x 4 x 200 ml	06094083	865143
4 x 200 ml	06094108	
:: Mischkarton		
8 x 4 x 200 ml	06093994	447913