

Fortimel Yoghurt Style

Himbeer- Geschmack



Abbildung exemplarisch

Fortimel Yoghurt Style ist eine bilanzierte, hochkalorische Trinknahrung für Patienten mit funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 4 Varianten :

- :: Pfirsich- Orangen- Geschmack
- :: Himbeer- Geschmack
- :: Vanille- Zitronen- Geschmack
- :: Mischkarton

Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: joghurt- frischer Geschmack
- :: 3 Geschmacksrichtungen
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert

Zutaten

Zutaten (bei Vanille/ Zitrone): Magermilchjoghurt, Wasser, Glukosesirup, Zucker, Molkeneiweißkonzentrat (aus Milch), pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Stabilisator (Pektin), Trinatriumcitrat, Aroma (Vanille/ Zitrone), Dikaliumphosphat, Trikaliumcitrat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Sojalecithin; - Karotin, Lutein, Lycopin), Natriumchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, Calciumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Farbstoff (Kurkumin), Kupferglukonat, Mangansulfat, DL- - Tocopherylacetat, Calcium- D- pantothenat, D- Biotin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Riboflavin, Natriumselenit, Phytomenadion, Chrom- (III)- chlorid, Natriummolybdat. bei Himbeere: Aroma (Himbeere), Farbstoff (Echtes Karmin) bei Pfirsich- Orange: Aroma (Pfirsich/ Orange), Farbstoff (Kurkumin)

Indikationen

Fortimel Yoghurt Style ist besonders für Patienten geeignet mit:

- :: erhöhtem Energiebedarf, z. B. bei konsumierenden Erkrankungen wie Tumorerkrankungen oder schweren Infektionen
- :: Reduziertem Speichelfluß, Mundtrockenheit

Kontraindikationen

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

Fortimel Yoghurt Style ist geeignet ab einem Alter von 3 Jahren.

Dosierung

Bei ausschließlicher Ernährung erhalten:

Erwachsene:

30 kcal pro kg Körpergewicht und Tag 1 Flasche pro 10 kg Körpergewicht

Heranwachsende:

40 - 50 kcal pro kg Körpergewicht und 1,5 Flaschen pro 10 kg Körpergewicht

Bei ergänzender Ernährung individuell dosieren.

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	630 kJ (150 kcal)	1.260 kJ (300 kcal)
Broteinheiten	1,6 BE	3,2 BE
Eiweiß	6,0 g	12 g
Kohlenhydrate	18,7 g	37,4 g
davon:		
Zucker	10,8 g	21,6 g
*Glucose	0,4 g	0,8 g
*Lactose	2,6 g	5,2 g
*Saccharose	6,0 g	12 g
*Maltose	1,7 g	3,4 g
Fett	5,8 g	11,6 g
davon:		
gesätt. FS	0,8 g	1,6 g
einfach unges. FS	3,4 g	6,8 g
mehrfach unges. FS	1,6 g	3,2 g
*omega-3- Fettsäuren	0,23 g	0,46 g
*omega-6- Fettsäuren	1,1 g	2,2 g
Ballaststoffe	0,2 g	0,4 g
lösliche Ballaststoffe	0,2 g	0,4 g
Wasser	77 g	154 g
Mineralstoffe		
Natrium	105 mg	210 mg
Kalium	201 mg	402 mg
Chlorid	130 mg	260 mg
Calcium	108 mg	216 mg
Phosphor	108 mg	216 mg
Magnesium	34 mg	68 mg
Spurenelemente		
Eisen	2,4 mg	4,8 mg
Zink	1,8 mg	3,6 mg
Kupfer	270 µg	540 µg
Jod	20 µg	40 µg
Chrom	10 µg	20 µg
Fluor	0,15 mg	0,30 mg
Mangan	0,49 mg	0,98 mg
Molybdän	15 µg	30 µg
Selen	8,5 µg	17,0 µg
Vitamine		
Vitamin A (RE)	122 µg	244 µg
Vitamin D3	1 µg	2 µg
Vitamin E (alpha- TE)	1,9 mg	3,8 mg
Vitamin K	7,9 µg	15,8 µg
Vitamin C	15 mg	30 mg
Vitamin B1	0,22 mg	0,44 mg
Vitamin B2	0,24 mg	0,48 mg
Niacin (NE)	2,7 mg	5,4 mg

Vitamin B6	0,25 mg	0,50 mg
Folsäure	40 µg	80 µg
Pantothensäure	0,79 mg	1,58 mg
Vitamin B12	0,31 µg	0,62 µg
Biotin	6 µg	12 µg
:: Andere Stoffe		
Karotinoide	0,30 mg	0,6 mg
Carnitin	55 mg	110 mg
:: Nährstoffrelation		
Eiweiß	16 Energie %	16 Energie %
Fett	35 Energie %	35 Energie %
Kohlenhydrate	49 Energie %	49 Energie %
:: Osmolarität		
	740 mosm/ l	740 mosm/ l
:: Osmolalität		
	965 mosm/ kg	965 mosm/ kg

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Himbeer- Geschmack		
8x4x200 ml	01124974	865268
4x200 ml	01124980	
:: Pfirsich- Orangen- Geschmack		
8x4x200 ml	01124951	865256
4x200 ml	01124968	
:: Vanille- Zitronen- Geschmack		
8x4x200 ml	01124922	865267
4x200 ml	01124945	
:: Mischkarton		
8x4x200 ml	01124997	852100