

Fortimel Jucy

Erdbeer- Geschmack



Abbildung exemplarisch

Fortimel Jucy ist eine bilanzierte, hochkalorische, fruchtig- klare Ergänzungsnahrung ohne Ballaststoffe.

Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 6 Varianten :

- :: Apfel- Geschmack
- :: Tropical- Geschmack
- :: Erdbeer- Geschmack
- :: Cassis- Geschmack
- :: Orangen- Geschmack
- :: Mischkarton

Merkmale

- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: fettfrei
- :: fruchtig- klar
- :: 5 Geschmacksrichtungen
- :: glutenfrei
- :: streng laktosearm
- :: vor Wärme schützen
- :: vor Gebrauch gut schütteln
- :: angebrochene Flaschen max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Fortimel Jucy: (Apfel)
Wasser, Glukosesirup, Maltodextrin, Eiweiß (aus Kuhmilch), Saccharose, Aroma (Apfel), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Cholinchlorid, Calciumchlorid, L-Ascorbinsäure, Emulgator (Polysorbat 80), Kaliumchlorid, Eisenlaktat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Farbstoff (Kurkumin, E150d)*, Zinksulfat, DL- Alpha-Tocopherylacetat, Nikotinamid, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium- D- pantothenat, Chrom- (III)- chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D- Biotin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylpalmitat, Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid,

Indikationen

Fortimel Jucy ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Fettverwertungsstörungen, z. B. bei Pankreatitis

Kontraindikationen

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

Fortimel Jucy ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

Dosierung

Fortimel Jucy individuell dosieren. Im Allgemeinen sind 1 - 3 Packungen am Tag zur Nahrungsergänzung ausreichend. Es wird zwischen oder zu den Mahlzeiten getrunken und lässt sich sehr gut mit Mineralwasser oder anderen Getränken mischen.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.
Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Anthocyane),
Farbstoff (E150d)*
*E150d = Ammonsulfit- Zuckerkulör
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	635 kJ (150 kcal)	1.270 kJ (300 kcal)
Energiedichte	1,5 kcal/ ml/ g	1,5 kcal/ ml/ g
Broteinheiten	2,8 BE	5,6 BE
Osmolarität	750 mOsmol/ l	750 mOsmol/ l
Osmolalität	960 mOsmol/ kg H ₂ O	960 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	11 En %	11 En %
Kohlenhydrate	89 En %	89 En %
Fett	-	-
Ballaststoffe	-	-
Fett	-	-
Kohlenhydrate	33,5 g	67,0 g
Zucker	14,1 g	28,2 g
- Glukose	0,6 g	1,2 g
- Fruktose	-	-
- Laktose	<0,025 g	<0,050 g
- Maltose	12,2 g	24,4 g
- Saccharose	1,3 g	2,6 g
Polysaccharide	19,3 g	38,6 g
- Stärke	-	-
Ballaststoffe	-	-
Eiweiß	3,9 g	7,8 g
Salz	0,02 g	0,04 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	188 µg	376 µg
Vitamin D3	1,3 µg	2,6 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	2,3 mg	4,6 mg
Vitamin K	10 µg	20 µg
Thiamin (B1)	0,29 mg	0,58 mg
Riboflavin (B2)	0,32 mg	0,64 mg
Niacin (B3) NE	3,4 mg	6,8 mg
Pantothensäure (B5)	1,0 mg	2 mg
Vitamin B6	0,33 mg	0,66 mg
Folsäure	50 µg	100 µg
Vitamin B12	0,39 µg	0,78 µg
Biotin	7,5 µg	15,0 µg
Vitamin C	19 mg	38 mg
Mineralstoffe		
Natrium	10 mg	20 mg
Kalium	9,3 mg	18,6 mg
Chlorid	178 mg	356 mg
Calcium	30 mg	60 mg
Phosphor	12 mg	24 mg
Magnesium	2 mg	4 mg
Ca/ P- Quotient	2,5	2,5
Spurenelemente		

Eisen	3 mg	6 mg
Zink	2,3 mg	4,6 mg
Kupfer	0,34 mg	0,68 mg
Mangan	0,63 mg	1,26 mg
Fluor	0,19 mg	0,38 mg
Molybdän	19 µg	38 µg
Selen	11 µg	22 µg
Chrom	13 µg	26 µg
Jod	25 µg	50 µg
:: Andere Stoffe:		
Cholin	69 mg	138 mg
:: Wasser		
	76 g	152 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Erdbeer- Geschmack		
6 x 4 x 200 ml	01161998	65460
4 x 200 ml	01125011	
:: Apfel- Geschmack		
6 x 4 x 200 ml	01161952	65444
4 x 200 ml	01124862	
:: Tropical- Geschmack		
8 x 4 x 200 ml	01162006	65453
4 x 200 ml	01124796	
:: Cassis- Geschmack		
6 x 4 x 200 ml	01162012	65472
4 x 200 ml	01124833	
:: Orangen- Geschmack		
6 x 4 x 200 ml	01161975	65449
4 x 200 ml	01124885	
:: Mischkarton		
6 x 4 x 200 ml	01162035	600001