

## Fortimel Jucy

### Erdbeer- Geschmack



Abbildung exemplarisch

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

#### 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

#### Zutaten

bei Apfel: Wasser, Glukosesirup, Maltodextrin, Milcheiweißisolat, Zucker, Aroma (Apfel), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Cholinchlorid, Calciumchlorid, L-Ascorbinsäure, Emulgator (Polysorbat 80), Kaliumchlorid, Eisenlaktat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Farbstoff (Kurkumin; E 150d)\*, Zinksulfat, DL- - Tocopherylacetat, Nikotinamid, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium- D- pantothenat, Chrom- (III)- chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D- Biotin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Retinylpalmitat, Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin. bei Cassis: Aroma (Cassis), Farbstoff (Anthocyane), Farbstoff (E 150d)\* bei Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Anthocyane), Farbstoff (E 150d)\* bei Orange: Aroma (Orange), Stabilisator (Gummi arabicum), Farbstoff (Kurkumin) bei Tropical: Aroma

#### 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.

(Tropical), Farbstoff (Kurkumin), Farbstoff (Anthocyane) \* E  
150d = Ammonsulfit- Zuckerkulör

## Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys.Brennwert	640 kJ (150 kcal)	1.280 kJ (300 kcal)
Broteinheiten	2,8 BE	5,6 BE
<b>Eiweiß</b>	<b>4 g</b>	<b>8 g</b>
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>33,5 g</b>	<b>67,0 g</b>
davon:		
Zucker	13,1 g	26,2 g
*Glucose	0,3 g	0,6 g
*Lactose	<0,025 g	0 g
*Saccharose	0,7 g	1,4 g
*Maltose	12,1 g	24,2 g
<b>Fett</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Wasser</b>	<b>76 g</b>	<b>152 g</b>
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	9,7 mg	19,4 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
<b>Spurenelemente</b>		
Eisen	3 mg	6 mg
Zink	2,3 mg	4,6 mg
Kupfer	338 µg	676 µg
Jod	25 µg	50 µg
Chrom	13 µg	26 µg
Fluor	0,19 mg	0,38 mg
Mangan	0,63 mg	1,26 mg
Molybdän	19 µg	38 µg
Selen	11 µg	22 µg
<b>Vitamine</b>		
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
Vitamin C	19 mg	38 mg
Vitamin B1	0,29 mg	0,58 mg
Vitamin B2	0,32 mg	0,64 mg
Niacin (NE)	3,4 mg	6,8 mg
Vitamin B6	0,33 mg	0,66 mg
Folsäure	50 µg	100 µg
Pantothensäure	1 mg	2 mg
Vitamin B12	0,39 µg	0,78 µg
Biotin	7,5 µg	15,0 µg
<b>Andere Stoffe</b>		
Cholin	69 mg	138 mg

⌘	<b>Nährstoffrelation</b>		
	Eiweiß	11 Energie %	11 Energie %
	Kohlenhydrate	89 Energie %	89 Energie %
	Fett	0,0 Energie %	0 Energie %
⌘	<b>Osmolarität</b>	715 mosm/ l	715 mosm/ l
⌘	<b>Osmolalität</b>	960 mosm/ kg	960 mosm/ kg

## Handelsformen

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