

## Fortimel Jucy

### 1. Bezeichnung des Lebensmittels

Fortimel Jucy, Trinknahrung

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät).

**Apfel:** PZN (6 x 4 x 200 ml): 01161952, PZN (4 x 200 ml): 01124862

**Cassis:** PZN (6 x 4 x 200 ml): 01162012, PZN (4 x 200 ml): 01124833

**Erdbeere:** PZN (6 x 4 x 200 ml): 01161998, PZN (4 x 200 ml): 01125011

**Orange:** PZN (6 x 4 x 200 ml): 01161975, PZN (4 x 200 ml): 01124885

**Tropical:** PZN (6 x 4 x 200 ml): 01162006, PZN (4 x 200 ml): 01124796

**Mischkarton:** PZN (6 x 4 x 200 ml): 01162035

Inhalt Mischkarton (je 4 x 200 ml): 2 x Apfel, 1 x Cassis, 1 x Erdbeere, 1 x Orange, 1 x Tropical

2. **Zutaten (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, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin.
- **Cassis:** Aroma (Cassis), Farbstoff (Anthocyane), Farbstoff (E150d) \*
  - **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Anthocyane), Farbstoff (E150d) \*
  - **Orange:** Aroma (Orange), Farbstoff (Kurkumin)
  - **Tropical:** Aroma (Tropical), Farbstoff (Kurkumin), Farbstoff (Anthocyane)
- \* E150d = Ammonsulfit-Zuckerulör

### 3. Nettofüllmenge

200 ml Flasche

### 4. Empfohlene Tagesmengen

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Flaschen / Tag  
oder nach ärztlicher Empfehlung

**Hinweis:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

### Gebrauchsanweisung:

Vor Wärme schützen. Vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten. Nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern.

### 5. Name, Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmens

Nutricia GmbH  
Postfach 2769  
D-91015 Erlangen

## 6. Nährwertdeklaration (Apfel, Cassis, Erdbeere<sup>1</sup>, Orange<sup>2</sup>, Tropical<sup>3</sup>)

	pro 100 ml
<b>Phys.Brennwert</b>	635 kJ (150 kcal)
Energiedichte	1,5 kcal/ml/g
Broteinheiten	2,8 BE
Osmolarität	750 mOsmol/l
Osmolalität	960 / 955 <sup>2</sup> mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	11 En %
Kohlenhydrate	89 En %
Fett	-
Ballaststoffe	-
<b>Fett</b>	
Gesättigte Fettsäuren	-
<b>Kohlenhydrate</b>	
Zucker	14,4 / 14,1 <sup>13</sup> , 13,9 <sup>2</sup> g
-Glukose	0,6 g
-Fruktose	-
-Laktose	< 0,025 g
-Maltose	12,2 g
-Saccharose	1,7 / 1,3 <sup>1</sup> , 0,7 <sup>2</sup> g
Polysaccharide	19,0 / 19,9 <sup>2</sup> / 19,3 <sup>1</sup> g
-Stärke	-
<b>Ballaststoffe</b>	
Löslich	-
Unlöslich	-
<b>Eiweiß</b>	3,9 g
<b>Salz</b>	0,02 g
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	188 µg
Vitamin D3	1,3 µg

Vitamin E (Alpha-TE)	2,3 mg
Vitamin K	10 µg
Thiamin (B1)	0,29 mg
Riboflavin (B2)	0,32 mg
Niacin (B3) NE	3,4 mg
Pantothensäure (B5)	1 mg
Vitamin B6	0,33 mg
Folsäure	50 µg
Vitamin B12	0,39 µg
Biotin	7,5 µg
Vitamin C	19 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	10 mg
Kalium	9,3 mg
Chlorid	178 mg
Calcium	30 mg
Phosphor	12 mg
Magnesium	2 mg
<b>Ca/P-Quotient</b>	2,5
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	3 mg
Zink	2,3 mg
Kupfer	0,34 mg
Mangan	0,63 mg
Fluor	0,19 mg
Molybdän	19 µg
Selen	11 µg
Chrom	13 µg
Jod	25 µg
<b>Andere Stoffe:</b>	
Cholin	69 mg
<b>Wasser</b>	76 g

## **7. Sonstiges**

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Die detaillierten und aktuellsten Infos zu den Produkten finden Sie auch unter der Rubrik „Produkte“ auf [www.nutricia.de](http://www.nutricia.de).