

## Fortimel Compact Fibre

### 1. Bezeichnung des Lebensmittels

Fortimel Compact Fibre, Trinknahrung

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

**Erdbeere:** PZN (8 x 4 x 200 ml): 08997091, PZN (4 x 125 ml): 06951073

**Vanille:** PZN (8 x 4 x 200 ml): 08997062, PZN (4 x 125 ml): 06950955

**Cappuccino:** PZN (8 x 4 x 200 ml): 10743587, PZN (4 x 125 ml): 10743593

**Mischkarton:** PZN (8 x 4 x 200 ml): 08997139

Inhalt Mischkarton (je 4 x 200 ml): 2 x Cappuccino, 3 x Erdbeere, 3 x Vanille

2. **Zutaten (Vanille):** Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Oligofruktose, Galakto-Oligosaccharide (aus Milchzucker), Pektin, Frukto-Oligosaccharide, Trehalose\*\*, Trikaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Aroma (Vanille), Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Trinatriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Farbstoff (Kurkumin), DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Chrom-(III)-chlorid, Calcium-D-Pantothenat, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

• **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)

• **Cappuccino:** Aroma (Cappuccino), Farbstoff (E150d)

\* E150d = Ammonsulfit-Zuckerulör

\*\* Trehalose ist eine Quelle von Glukose.

3. **Nettofüllmenge:** 200 ml Flasche

### 4. Empfohlene Tagesmengen

Zur ausschließlichen Ernährung: 5 – 7 Flaschen / Tag

Zur ergänzenden Ernährung: 1 – 3 Flaschen / Tag

oder nach ärztlicher Empfehlung

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

### Gebrauchsanweisung:

Kühl und trocken lagern. 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 (Erdbeere, Vanille, Cappuccino<sup>1</sup>)

pro 100 ml

<b>Phys. Brennwert</b>	1005 kJ (240 kcal)
Energiedichte	2,4 kcal/ml/g
Broteinheiten	2,1 BE
Osmolarität	790 mOsmol/l
Osmolalität	1260 mOsmol/kg/H <sub>2</sub> O
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	15,8 En%
Kohlenhydrate	42,0 En%
Fett	39,2 En%
Ballaststoffe	3,0 En%
<b>Fett</b>	10,4 g
ges. Fettsäuren	1,1 g
einfach unges. Fettsäuren	6,3 g
mehrfach unges. Fettsäuren	3,1 g
Omega-3-Fettsäuren	0,473
Omega-6-Fettsäuren	2,43
<b>Kohlenhydrate</b>	25,2 / 25,3 <sup>1</sup> g
Zucker	14,1 g
-Glukose	0,7 g
-Fruktose	0,1 g
-Laktose	0,6 g
-Maltose	8,6 g
-Saccharose	0,1 g
Polysaccharide	10,8 g
-Stärke	-
<b>Ballaststoffe</b>	3,6
löslich	3,6 g
unlöslich	-
<b>Eiweiß</b>	9,5 g

<b>Salz</b>	0,21 g
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	240 µg
Vitamin D3	1,8 µg
Vitamin E (Alpha-TE)	3 mg
Vitamin K	13 µg
Thiamin (B1)	0,4 mg
Riboflavin (B2)	0,4 mg
Niacin (B3) NE	4,3 mg
Pantothensäure (B5)	1,3 mg
Vitamin B6	0,4 mg
Folsäure	64 µg
Vitamin B12	0,5 µg
Biotin	9,6 µg
Vitamin C	24 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	83 mg
Kalium	229 mg
Chlorid	91 mg
Calcium	174 mg
Phosphor	174 mg
Magnesium	33 mg
Ca/P-Quotient	1,0
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	3,8 mg
Zink	2,9 mg
Kupfer	0,43 mg
Mangan	0,8 mg
Fluor	0,2 mg
Molybdän	24 µg
Selen	14 µg
Chrom	16 µg
Jod	32 µg

**Andere Stoffe**

Cholin	88 mg
--------	-------

**Wasser**

63 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).