

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, Frukt-Oligosaccharide, Trehalose**, Trikaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Aroma (Vanille), Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Trinatriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Farbstoff (Kurkumin), DL- α -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, Cappuccino¹)

	pro 100 ml
Phys. Brennwert	1005 kJ (240 kcal)
Energiedichte	2,4 kcal/ml/g
Broteinheiten	2,1 BE
Osmolarität	790 mOsmol/l
Osmolalität	1260 mOsmol/kg/H ₂ O
Nährstoffrelation	
Eiweiß	15,8 En%
Kohlenhydrate	42,0 En%
Fett	39,2 En%
Ballaststoffe	3,0 En%
Fett	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
Kohlenhydrate	25,2 / 25,3 ¹ 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	-
Ballaststoffe	3,6
löslich	3,6 g
unlöslich	-
Eiweiß	9,5 g

Salz	0,21 g
Vitamine	
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
Mineralstoffe	
Natrium	83 mg
Kalium	229 mg
Chlorid	91 mg
Calcium	174 mg
Phosphor	174 mg
Magnesium	33 mg
Ca/P-Quotient	1,0
Spurenelemente	
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.