

## Fortimel Compact 2.4

### 1. Bezeichnung des Lebensmittels

Fortimel Compact 2.4, Trinknahrung.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

**Aprikose:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 10743570, PZN (4 x 125 ml): 10743417

**Banane:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 10743498, PZN (4 x 125 ml): 10743506

**Cappuccino:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 10743512, PZN (4 x 125 ml): 10743529

**Erdbeere:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 10743535, PZN (4 x 125 ml): 10743541

**Schokolade:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 08996772 PZN (4 x 125 ml): 08407540

**Vanille:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 10743558, PZN (4 x 125 ml): 10743564

**Waldfrucht:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 10743446, PZN (4 x 125 ml): 10743452

**Mischkarton:** PZN (8 x 4 x 125 ml): 10743481

Inhalt Mischkarton (je 4 x 125 ml): 2 x Vanille, 2 x Erdbeere, 1 x Aprikose, 1 x Banane, 1 x Cappuccino, 1 x Waldfrucht

### 2. Zutaten (Vanille):

Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuh**milch**), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumlaktat, Emulgator (**Sojalecithin**), Dimagnesiumphosphat, Aroma (Vanille), Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Natriumchlorid, Eisenlaktat, Kaliumchlorid, Nikotinamid, Zinksulfat, Farbstoff (Kurkumin), DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

- **Aprikose:** Aroma (Aprikose), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (Kurkumin)
- **Banane:** Aroma (Banane), Farbstoff (Kurkumin)
- **Cappuccino:** Aroma (Cappuccino), Farbstoff (E150d) \*
- **Erdbeere:** Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Echtes Karmin)
- **Schokolade:** Kakao, Aroma (Schokolade), Farbstoff (E150d) \*
- **Waldfrucht:** Aroma (Waldfrucht), Farbstoff (Echtes Karmin), Farbstoff (E150d) \*

\*E150d = Ammonsulfit-Zuckerkulör

### 3. Nettofüllmenge

125 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 (Aprikose, Banane, Cappuccino, Erdbeere<sup>2</sup>, Schokolade<sup>3</sup>, Vanille<sup>1</sup>, Waldfrucht)**

pro 100 ml

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Phys. Brennwert</b>    | 1010 kJ / 1005 <sup>3</sup> (240 kcal)              |
| Energiedichte             | 2,4 kcal/ml   |
| Broteinheiten             | 2,5 BE  |
| Osmolarität               | 790 / 730 <sup>3</sup> mOsmol/l                     |
| Osmolalität               | 1260 / 1140 <sup>3</sup> mOsmol/kg H <sub>2</sub> O |
| <b>Nährstoffrelation</b>  |   |
| Eiweiß                    | 16,0 EN%  |
| Kohlenhydrate             | 49,3 / 49,5 <sup>3</sup> EN%                        |
| Fett                      | 34,8 EN%  |
| Ballaststoffe             | -   |
| <b>Fett</b>               | 9,3 g   |
| ges. Fettsäuren           | 0,9 g   |
| einfach unges. Fettsäuren | 5,7 / 5,6 <sup>3</sup> g                            |
| mehr unges. Fettsäuren    | 2,7 g   |
| Omega-3-Fettsäuren        | 0,42 g  |
| Omega-6-Fettsäuren        | 2,1 / 2,2 <sup>3</sup> g                            |
| <b>Kohlenhydrate</b>      | 29,7 g  |
| Zucker                    | 15 g  |
| -Glukose                  | 0,3 g   |
| -Fruktose                 | -   |
| -Laktose                  | < 0,5 g   |
| -Maltose                  | 14,6 / 14,5 <sup>3</sup> g                          |
| -Saccharose               | -   |

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| -Polysaccharide       | 14,3 / 14,2 <sup>3</sup> g |
| -Stärke               | -                          |
| <b>Ballaststoffe</b>  | 0 / 0,1 <sup>3</sup> g     |
| Löslich               | -                          |
| Unlöslich             | -/0,1 <sup>3</sup> g       |
| <b>Eiweiß</b>         | 9,6 / 9,4 <sup>3</sup> g   |
| <b>Salz</b>           | 0,24 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                     |
| Ribofavin B2          | 0,4 mg                     |
| Niacin B3             | 4,3 mg                     |
| Pantothensäure        | 1,3 mg                     |
| Vitamin B6            | 0,4 mg                     |
| Folsäure              | 64 µg                      |
| Vitamin B12           | 0,7 µg                     |
| Biotin                | 9,6 µg                     |
| Vitamin C             | 24 mg                      |
| <b>Mineralstoffe</b>  |                            |
| Natrium               | 96 mg                      |
| Kalium                | 236 mg                     |
| Chlorid               | 91 mg                      |
| Calcium               | 174 mg                     |
| Phosphor              | 174 / 165 <sup>3</sup> mg  |
| Magnesium             | 33 mg                      |
| <b>Ca/P-Quotient</b>  | 1,0 / 1,1 <sup>3</sup>     |
| <b>Spurenelemente</b> |                            |
| Eisen                 | 3,8 mg                     |
| Zink                  | 2,9 mg                     |

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Kupfer               | 0,43 mg                    |
| Mangan               | 0,8 mg                     |
| Fluor (F)            | 0,2 mg                     |
| Molybdän             | 24 µg                      |
| Selen                | 14 µg                      |
| Chrom                | 16 / 240 <sup>1 2</sup> µg |
| Jod (I9              | 32 µg                      |
| <b>andere Stoffe</b> |                            |
| Cholin               | 88 mg                      |
| <b>Wasser</b>        | 64 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).