

## Fortimel Compact Fibre

### Erdbeere- Geschmack



Abbildung exemplarisch

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 4 Varianten :

- :: Mischkarton
- :: Erdbeere- Geschmack
- :: Cappuccino- Geschmack
- :: Vanille- Geschmack

#### Merkmale

- :: verordnungsfähig
- :: hochkalorisch (2,4 kcal/ ml = 300 kcal pro Flasche)
- :: 37,5 % weniger Trinkvolumen verglichen mit herkömmlicher Standard- Trinknahrung
- :: 12 g Eiweiß pro Flasche
- :: Trinkflasche mit 125 ml
- :: 3 Geschmacksrichtungen
- :: hohe Patientenakzeptanz
- :: vollbilanziert
- :: mit Ballaststoffen: zur Verbesserung der Darmfunktion

#### Zutaten

Zutaten (bei Vanille): Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Oligofruktose, Galakto- Oligosaccharide (aus Milchzucker), Pektin, Inulin), Trehalose\*, Trikaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Aroma (Vanille), Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Trinatriumcitrat, Natrium- L- ascorbat, Maltodextrin, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, DL- a- Tocopherylacetat, Farbstoff (Curcumin), Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Chrom- (III)- chlorid, Calcium- D- Pantothenat, D- Biotin, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Natriummolybdat, Natriumfluorid, Riboflavin, Phytomenadion, Kaliumjodid, Cyanocobalamin.  
\*Trehalose ist eine Quelle von Glukose. bei Erdbeere: Aroma (Erdbeere), Farbstoff (Kurkumin) bei Cappuccino: Aroma

Fortimel Compact Fibre ist eine vollbilanzierte, hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffen.

*Bitte beachten Sie: Fortimel Compact Fibre gibt es ab sofort in der 8x4 Verpackungseinheit und löst die bisherige 6x4 Verpackungseinheit ab.*



Verordnungsfähig

#### Indikationen

Fortimel Compact Fibre ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Erhöhtem Energiebedarf, z. B. bei alters- oder krankheitsbedingter Mangelernährung
- :: Flüssigkeitsrestriktion, z. B. bei kardialer Kachexie

#### Kontraindikationen

Fortimel Compact Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

Ungeeignet für Kinder unter 3 Jahren. Bei Kindern von 3-6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.

#### Dosierung

##### Empfohlene Dosierung zur ergänzenden Ernährung:

2 Trinkflaschen

##### Empfohlene Mindestmenge zur Deckung eines Monatsbedarfes bei ergänzender Ernährung:

2 VPE mit je 8x4x125 ml (entspricht einer Versorgungsdauer von 32 Tagen)

##### Empfohlene Dosierung zur ausschließlichen Ernährung

5-7 Trinkflaschen pro Tag

(Cappuccino), Farbstoff (E150d) \* \* E 150d = Ammonsulfit-Zuckerulör

## Typanalyse

|                            | 100 ml             | 125 ml              |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Phys. Brennwert            | 1005 kJ (240 kcal) | 1.256 kJ (300 kcal) |
| Broteinheit                | 2,1 BE             | 2,6 BE              |
| <b>Eiweiß</b>              | <b>9,4 g</b>       | <b>11,8 g</b>       |
| <b>Kohlenhydrate</b>       | <b>25,2 g</b>      | <b>31,5 g</b>       |
| davon:                     |                    |                     |
| Zucker                     | 13,9 g             | 17,4 g              |
| Glukose                    | 0,5 g              | 0,6 g               |
| Maltose                    | 8,6 g              | 10,8 g              |
| Laktose                    | 0,6 g              | 0,8 g               |
| Saccharose                 | 0,1 g              | 0,1 g               |
| <b>Fett</b>                | <b>10,4 g</b>      | <b>13,0 g</b>       |
| davon:                     |                    |                     |
| ges. Fettsäuren            | 1,1 g              | 1,4 g               |
| einfach unges. Fettsäuren  | 6,3 g              | 7,9 g               |
| mehrfach unges. Fettsäuren | 3,1 g              | 3,9 g               |
| Omega-3- Fettsäuren        | 0,473 g            | 0,591 g             |
| <b>Ballaststoffe</b>       | <b>3,6 g</b>       | <b>4,5 g</b>        |
| <b>Wasser</b>              | <b>63 g</b>        | <b>79 g</b>         |
| <b>Mineralstoffe</b>       |                    |                     |
| Natrium                    | 83 mg              | 104 mg              |
| Kalium                     | 229 mg             | 286 mg              |
| Chlorid                    | 91 mg              | 114 mg              |
| Calcium                    | 174 mg             | 217,5 mg            |
| Phosphor                   | 174 mg             | 217,5 mg            |
| Magnesium                  | 33 mg              | 41 mg               |
| <b>Spurenelemente</b>      |                    |                     |
| Eisen                      | 3,8 mg             | 4,8 mg              |
| Zink                       | 2,9 mg             | 3,6 mg              |
| Kupfer                     | 430 µg             | 537,5 µg            |
| Jod                        | 32 µg              | 40 µg               |
| Chrom                      | 16 µg              | 20 µg               |
| Fluor                      | 0,20 mg            | 0,3 mg              |
| Mangan                     | 0,80 mg            | 1,0 mg              |
| Molybdän                   | 24 µg              | 30 µg               |
| Selen                      | 14 µg              | 17,5 µg             |
| <b>Vitamine</b>            |                    |                     |
| Vitamin A (RE)             | 240 µg             | 300 µg              |
| Vitamin D3                 | 1,8 µg             | 2,3 µg              |
| Vitamin E (Alpha- TE)      | 3,0 mg             | 4 mg                |
| Vitamin K                  | 13 µg              | 16 µg               |
| Vitamin C                  | 24 mg              | 30 mg               |
| Vitamin B1                 | 0,40 mg            | 0,5 mg              |
| Vitamin B2                 | 0,40 mg            | 0,5 mg              |
| Niacin (NE)                | 4,3 mg             | 5,4 mg              |
| Vitamin B6                 | 0,40 mg            | 0,5 mg              |
| Folsäure                   | 64 µg              | 80 µg               |
| Pantothensäure             | 1,3 µg             | 1,6 µg              |
| Vitamin B12                | 0,50 µg            | 0,6 µg              |

|                          |                 |                  |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| Biotin                   | 9,6 µg          | 12,0 µg          |
| <b>Andere Stoffe</b>     |                 |                  |
| Cholin                   | 88 mg           | 110 mg           |
| <b>Nährstoffrelation</b> |                 |                  |
| Eiweiß                   | 15,7 Energie %  | 15,7 Energie %   |
| Fett                     | 39,3 Energie %  | 39,3 Energie %   |
| Kohlenhydrate            | 42,0 Energie %  | 42 Energie %     |
| Ballaststoffe            | 3,0 Energie %   | 3 Energie %      |
| Ca/ P- Quotient          | 1,0             | 1,0              |
| <b>Osmolarität</b>       |                 |                  |
|                          | 790 mOsmol/ l   | 790 mOsmol/ l    |
| <b>Osmolalität</b>       |                 |                  |
|                          | 1260 mOsmol/ kg | 1.260 mOsmol/ kg |

## Handelsformen

| VPE                          | PZN      | Art.- Nr |
|------------------------------|----------|----------|
| <b>Erdbeere- Geschmack</b>   |          |          |
| 8 x 4 x 125 ml               | 08997091 | 60048    |
| 4 x 125 ml                   | 06951073 |          |
| <b>Mischkarton</b>           |          |          |
| 8 x 4 x 125 ml               | 08997139 | 60050    |
| <b>Cappuccino- Geschmack</b> |          |          |
| 8 x 4 x 125 ml               | 08997122 | 60049    |
| 4 x 125 ml                   | 06686702 |          |
| <b>Vanille- Geschmack</b>    |          |          |
| 8 x 4 x 125 ml               | 08997062 | 60047    |
| 4 x 125 ml                   | 06950955 |          |