

# Fortimel Compact Fibre

## Erdbeere- Geschmack



Fortimel Compact Fibre ist eine vollbilanzierte, hochkalorische Trinknahrung mit Ballaststoffe. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.



Verordnungsfähig

Abbildung exemplarisch

### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 4 Varianten :

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

### 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
- :: kühl und trocken lagern
- :: vor Gebrauch gut schütteln
- :: angebrochene Flaschen max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

### Zutaten

Zutatenliste (Vanille):

Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Oligofruktose, Galakto- Oligo- Saccharide (aus Milchzucker), Pektin, Frukto- Oligo- Saccharide, Trehalose\*\*, Trikaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Aroma (Vanille), Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Kaliumchlorid, Trinatriumcitrat, Natrium- L- ascorbat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Farbstoff (Kurkumin), DL- Alpha- Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat,

### 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:

1-3 Trinkflaschen pro Tag

#### Empfohlene Dosierung zur ausschließlichen Ernährung

5-7 Trinkflaschen pro Tag

**Hinweis: nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden**

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)  
\*\*Trehalose ist eine Quelle von Glukose.  
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Sojalecithin, Milchzucker

## Typanalyse

	100 ml	125 ml
<b>Phys. Brennwert</b>	<b>1005 kJ (240 kcal)</b>	<b>1.256 kJ (300 kcal)</b>
Energiedichte	2,4 kcal/ ml/ g	2,4 kcal/ ml/ g
Broteinheit	2,1 BE	2,6 BE
Osmolarität	790 mOsmol/ l	790 mOsmol/ l
Osmolalität	1260 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O	1.260 mOsmol/ kg H <sub>2</sub> O
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	15,8 En %	15,8 En %
Kohlenhydrate	42,0 En %	42 En %
Fett	39,2 En %	39,2 En %
Ballaststoffe	3,0 En %	3 En %
<b>Fett</b>	<b>10,4 g</b>	<b>13,0 g</b>
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
- Omega-6- Fettsäuren	2,43 g	3,04 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>25,2 g</b>	<b>31,5 g</b>
Zucker	14,1 g	17,6 g
- Glukose	0,7 g	0,9 g
- Fruktose	0,1 g	0,1 g
- Laktose	0,6 g	0,8 g
- Maltose	8,6 g	10,8 g
- Saccharose	0,1 g	0,1 g
Polysaccharide	10,8 g	13,5 g
- Stärke	g	0 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>3,6 g</b>	<b>4,5 g</b>
löslich	3,6 g	4,5 g
unlöslich	-	-
<b>Eiweiß</b>	<b>9,5 g</b>	<b>11,9 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,21 g</b>	<b>0,26 g</b>
<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
Thiamin (B1)	0,40 mg	0,5 mg
Riboflavin (B2)	0,40 mg	0,5 mg
Niacin (B3) Ne	4,3 mg	5,4 mg
Pantothensäure (B5)	1,3 mg	1,6 mg
Vitamin B6	0,40 mg	0,5 mg
Folsäure	64 µg	80 µg
Vitamin B12	0,50 µg	0,6 µg
Biotin	9,6 µg	12,0 µg
Vitamin C	24 mg	30 mg
<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
⌘ Ca/ P- Quotient	1,0	1,0
⌘ Spurenelemente		
Eisen	3,8 mg	4,8 mg
Zink	2,9 mg	3,6 mg
Kupfer	0,43 mg	0,54 mg
Mangan	0,80 mg	1,0 mg
Fluor	0,20 mg	0,3 mg
Molybdän	24 µg	30 µg
Selen	14 µg	17,5 µg
Chrom	16 µg	20 µg
Jod	32 µg	40 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	88 mg	110 mg
⌘ Wasser	63 g	79 g

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ <b>Erdbeere- Geschmack</b>		
6 x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	06950961	550137
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>Vanille- Geschmack</b>		
6 x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	06951067	550140
8 x 4 x 125 ml	08997062	60047
4 x 125 ml	06950955	
⌘ <b>Cappuccino</b>		
8 x 4 x 125 ml	10743587	596960
4 x 125 ml	10743593	