

## Fortimel Compact

### Schokoladen- Geschmack



Abbildung exemplarisch

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



Verordnungsfähig

#### Varianten

Dieses Produkt gibt es in 8 Varianten :

- :: Aprikosen- Geschmack
- :: Waldfrucht- Geschmack
- :: Bananen- Geschmack
- :: Cappucino- Geschmack
- :: Erdbeer- Geschmack
- :: Vanille- Geschmack
- :: Schokoladen- Geschmack
- :: Mischkarton mit 7 Geschmacksvarianten

#### Merkmale

- :: 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
- :: in 7 Geschmacksrichtungen
- :: hohe Patientenakzeptanz
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig
- :: kühl und trocken lagern
- :: vor Gebrauch gut schütteln
- :: angebrochene Trinkflaschen max. 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahren
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

#### Zutaten

Zutatenliste: (Vanille)  
Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumlaktat, Emulgator (Sojalecithin), Dimagnesiumphosphat, Aroma (Vanille), Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Natrium- L- ascorbat, Natriumchlorid, Eisenlaktat, Kaliumchlorid,

#### Indikationen

Fortimel Compact ist besonders geeignet für Patienten mit:

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

#### Kontraindikationen

Fortimel Compact 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 Tagesmenge:

Zur ergänzenden Ernährung:

1-3 Trinkflaschen pro Tag

Zur ausschließlichen Ernährung:

5-7 Trinkflaschen pro Tag

**Hinweis: nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden**

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, Cyanocobalmin.  
Schokolade: Kakao, Aroma (Schokoalbe), Farbstoff (E150d)\*

\*E150d = Ammonsulfit- Zuckerkulör  
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Sojalecithin

## 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
Broteinheiten	2,5 BE	3,1 BE
Osmolarität	730 mOsmol/ l	730 mOsmol/ l
Osmolalität	1140 mOsmol/ kg/ H2O	1.140 mOsmol/ kg/ H2O
<b>Nährstoffrelation</b>		
Eiweiß	16,0 En %	16 En %
Kohlenhydrate	49,5 En %	49,5 En %
Fett	34,8 En %	34,8 En %
Ballaststoffe	0,0 En %	0 En %
<b>Fett</b>	<b>9,3 g</b>	<b>11,6 g</b>
ges. Fettsäuren	0,9 g	1,1 g
einfach unges. Fettsäuren	5,6 g	7,0 g
mehrfach unges. Fettsäuren	2,7 g	3,4 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,42 g	0,53 g
- Omega-6- Fettsäuren	2,2 g	2,8 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>29,7 g</b>	<b>37,1 g</b>
Zucker	15,0 g	19 g
- Glukose	0,3 g	0,4 g
- Fruktose	-	-
- Laktose	<0,5 g	<0,6 g
- Maltose	14,5 g	18,1 g
- Saccharose	0,0 g	0 g
Polysaccharide	14,2 g	17,8 g
- Stärke	0,0 g	0 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0,1 g</b>	<b>0,1 g</b>
löslich	-	-
unlöslich	0,1 g	0,1 g
<b>Eiweiß</b>	<b>9,4 g</b>	<b>11,8 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,24 g</b>	<b>0,30 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	0,70 µg	0,9 µg
Biotin	9,6 µg	12,0 µg
Vitamin C	24 mg	30 mg
<b>Mineralstoffe</b>		
Natrium	96 mg	120 mg
Kalium	236 mg	295 mg

Chlorid	91 mg	114 mg
Calcium	174 mg	217,5 mg
Phosphor	165 mg	206 mg
Magnesium	33 mg	41 mg
⌘ Ca/ P- Quotient	1,1	1,1
⌘ 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	64 g	80 g

## Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ <b>Schokoladen- Geschmack</b>		
6 x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	08407563	552765
8 x 4 x 125 ml	08996772	60045
4 x 125 ml	08407540	
⌘ <b>Aprikosen- Geschmack</b>		
6 x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10740212	579783
8 x 4 x 125 ml	10743570	60043
4 x 125 ml	10743417	
⌘ <b>Waldfrucht- Geschmack</b>		
6 x 125 ml (Klinikverpackung)	10185940	579787
8 x 4 x 125 ml	10743446	595335
4 x 125 ml	10743452	595335
⌘ <b>Bananen- Geschmack</b>		
6x4x125 ml (Klinikpackung)	10740206	579776
8 x 4 x 125 ml	10743498	595334
4 x 125 ml	10743506	59334
⌘ <b>Cappucino- Geschmack</b>		
6x 4x 125 ml (Klinikpackung)	10185727	579775
8x 4x 125x ml	10743512	595335
4x 125 ml	10743529	595335
⌘ <b>Erdbeer- Geschmack</b>		
6x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10185762	579757
8 x 4 x 125 ml	10743535	595336

4 x 125 ml	10743541	595336
<b>⌘ Vanille- Geschmack</b>		
6x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10185911	579753
8x 4x 125 ml	10743558	595337
4x 125 ml	10743564	595337
<b>⌘ Mischkarton mit 7 Geschmacksvarianten</b>		
6x 4x 125 ml (Klinikverpackung)	-	595340
8x 4x 125 ml	10743481	595340