

Fortimel Compact 2.4

Vanille- Geschmack



Abbildung exemplarisch

Fortimel Compact ist eine vollbilanzierte, hochkalorische Trinknahrung ohne Ballaststoffe. Fortimel Compact 2.4 ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 9 Varianten :

- :: Aprikosen- Geschmack
- :: Waldfrucht- Geschmack
- :: Neutral- 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
- :: Trinkflasche mit 125 ml
- :: in 7 Geschmacksrichtungen und eine neutrale Variante
- :: hohe Patientenakzeptanz
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig
- :: 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), Kaliumlaktat, Emulgator (Sojalecithin), Dimagnesiumphosphat, Aroma (Vanille),

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

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,
Cyanocobalmin.

Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Sojalecithin

Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	1010 kJ (240 kcal)	1.262,5 kJ (300 kcal)
Energiedichte	2,4 kcal/ ml	2,4 kcal/ ml
Broteinheit	2,5 BE	3,1 BE
Osmolarität	790 mOsmol/ l	790 mOsmol/ l
Osmolalität	1260 mOsmol/ kg H2O	1.260 mOsmol/ kg H2O
Nährstoffrelation		
Eweiß	16 EN %	16 EN %
Kohlenhydrate	49,3 EN %	49,3 EN %
Fett	34,8 EN %	34,8 EN %
Ballaststoffe	0,0 EN %	0 EN %
Fett	9,3 g	11,6 g
ges. Fettsäuren	0,9 g	1,1 g
MCT	-	-
einfach unges. Fettsäuren	5,7 g	7,1 g
mehrfach unges. Fettsäuren	2,7 g	3,4 g
- Omega-3- Fettsäuren	0,42 g	0,53 g
- Omega-6- Fettsäuren	2,1 g	2,6 g
Kohlenhydrate	29,7 g	37,1 g
Zucker	15,0 g	19 g
- Glukose	0,3 g	0,4 g
- Fruktose	-	-
- Laktose	<0,5 g	<0,6 g
- Maltose	14,6 g	18,3 g
- Saccharose	0,0 g	0 g
Polysaccharide	14,3 g	17,9 g
- Stärke	0,0 g	0 g
Ballaststoffe	-	-
Eiweiß	9,6 g	12,0 g
Salz	0,24 g	0,30 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	240 µg	300 µg
Vitamin D3	1,8 µg	2,3 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	3,0 µg	4 µg
Vitamin K	13 µg	16 µg
Vitamin B1	0,40 mg	0,5 mg
Ribofavin B2	0,40 mg	0,5 mg
Niacin B3	4,3 mg	5,4 mg
Pantothensäure (B5)	1,3 mg	1,6 mg
Vitamin B 6	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
Mineralstoffe		
Natrium	96 mg	120 mg
Kalium	236 mg	295 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	240 µg	300 µg
Jod	32 µg	40 µg
⌘ Andere Stoffe		
Cholin	88 mg	110 mg
⌘ Wasser	64 g	80 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Vanille- Geschmack		
6x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10185911	579753
8x 4x 125 ml	10743558	595337
4x 125 ml	10743564	595337
⌘ Aprikosen- Geschmack		
6 x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10740212	579783
8 x 4 x 125 ml	10743570	60043
4 x 125 ml	10743417	
⌘ Waldfrucht- Geschmack		
6 x 125 ml (Klinikverpackung)	10185940	579787
8 x 4 x 125 ml	10743446	595335
4 x 125 ml	10743452	595335
⌘ Neutral- Geschmack		
6x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10185928	598453
8x 4x 125 ml	10962622	599264
4x 125 ml	10962616	599264
⌘ Bananen- Geschmack		
6x4x125 ml (Klinikpackung)	10740206	579776
8 x 4 x 125 ml	10743498	595334
4 x 125 ml	10743506	59334
⌘ Cappucino- Geschmack		
6x 4x 125 ml (Klinikpackung)	10185727	579775
8x 4x 125x ml	10743512	595335
4x 125 ml	10743529	595335
⌘ Erdbeer- Geschmack		

6x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10185762	579757
8 x 4 x 125 ml	10743535	595336
4 x 125 ml	10743541	595336
⌘ Schokoladen- Geschmack		
6 x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	08407563	552765
8 x 4 x 125 ml	08996772	60045
4 x 125 ml	08407540	
⌘ Mischkarton mit 7 Geschmacksvarianten		
6x 4x 125 ml (Klinikverpackung)	-	595340
8x 4x 125 ml	10743481	595340