

Fortimel Compact 2.4

Neutral- Geschmack



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



Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 9 Varianten :

- ... Aprikosen- Geschmack
- :: Waldfrucht- Geschmack
- ... Neutral- Geschmack
- ... Bananen- Geschmack
- :: Cappuccino- Geschmack
- :: Erdbeer- Geschmack
- .. Vanille- Geschmack
- :: Schokoladen- Geschmack
- ... Mischkarton mit 6 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 (Neutral):

Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuhmilch), pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumlaktat, Emulgator (Sojalecithin), Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid,

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

Zur ausschließlichen Ernährung:

Tag 5-7 Trinkflaschen pro Tag

Hinweis: nur unter ärztlicher Aufsicht anwenden



Mail: information@nutricia.com Web: www.nutricia.de



Kaliumcitrat, Aroma (Neutral), Natriumcitrat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Maltodextrin, Natrium- L- Ascorbat, Eisenlaktat, Zinksulfat, DL- Alpha- Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Mangansulfat, Nikotinamide, Calcium- D- Pantothenat, Chromchlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Natriummolybdän, 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)
	Ernergiedichte	2,4 kcal/ ml	2,4 kcal/ ml
	Broteinheit	2,5 BE	3,1 BE
	Osmolarität	790 mOsmol/ I	790 mOsmol/ I
	Osmolalität	1260 mOsmol/ kg H20	1.260 mOsmol/ kg H20
	Nährstoffrelation		
	Eweiß	16 EN %	16 EN %
	Kohlenhydrate	49,3 EN %	49,3 EN %
	Fett	34,8 EN %	34,8 EN %
	Ballasstoffe	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 - Stärke	14,3 g	17,9 g
	- Starke	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 Vitamin C	9,6 µg	12,0 µg
	vitaiiiili 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





Phospor Magnesium	174 mg 33 mg	217,5 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
w Wasser	64 g	80 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art Nr
Neutral- Geschmack		
6x 4 x 125 ml (Klinikpackung)	10185928	598453
8x 4x 125 ml	10962622	599264
4x 125 ml	10962616	599264
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	595339
4 x 125 ml	10743452	595339
■ Bananen- Geschmack		
6x4x125 ml (Klinikpackung)	10740206	579776
8 x 4 x 125 ml	10743498	595334
4 x 125 ml	10743496	59334
4 X 123 IIII	10743300	39334
Cappuccino- 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

Vanille- Geschmack





6x 4 x 125 ml (Klinikpackung 8x 4x 125 ml 4x 125 ml	10185911 10743558 10743564	579753 595337 595337
 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 6 Geschmacksvarianten		
6x 4x 125 ml (Klinikverpackung)	-	595340
8x 4x 125 ml	10743481	595340

