FortiCare Cappuccino

Hochkalorische Trinknahrung besonders geeignet für Patienten mit onkologischen Erkrankungen

Produktmerkmale

Merkmale

- hochkalorisch (1,63 kcal/ml = 204 kcal pro Flasche)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- reich an Omega-3-Fettsäuren (EPA, DHA)
- 11 g Eiweiß pro Flasche
- 2 Geschmacksrichtungen
- glutenfrei
- laktosefrei



Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung, v.a. bei:

- onkologischen Erkrankungen
- Tumorkachexie



Kontraindikationen

Forticare ist nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren und Patienten mit Galaktosämie. Bei Kindern zwischen 3 - 6 Jahren, Patienten mit Blutungsstörungen und/oder Patienten, die Antikoagulationsmedikamente einnehmen, nur unter besonderer Vorsicht anwenden.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Zur ausschließlichen Ernährung: 8 Flaschen/Tag

Zur ergänzenden Ernährung: 3 Flaschen/Tag

Allergenhinweis

enhält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch

Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
FortiCare Cappuccino	07223766	570716	70716	6 x 4 x 125 ml



FortiCare Cappuccino

Typanalyse pro 100g/ml

Kilokalorien 163 kcal Kilojoule 685 kJ Energiedichte 1,63 kcal/ml Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation Eiweiß 22 % Kohlenhydrate 46 % Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon 30 megsättigte Fettsäuren gesättigte Fettsäuren 1 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g	Angaben pro 100ml	
Kilojoule 685 kJ Energiedichte 1,63 kcal/ml Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation 22 % Kohlenhydrate 46 % Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon 5,3 g gesättigte Fettsäuren 1 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,06 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-3-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 3 Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g Maltose 4 g Saccharose 4,7 g Polysaccharide 5,1 g Stärke 0,1 g Ballaststoffe 2,1 g davon 105liche Ballaststoffe 1,7 g unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß	Energie	
Energiedichte 1,63 kcal/ml Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation Eiweiß 22 % Kohlenhydrate 46 % Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon gesättigte Fettsäuren 1 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-3-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g Maltose 4 g Saccharose 4,7 g Polysaccharide 5,1 g Stärke 0,1 g Ballaststoffe 2,1 g davon 1 g Iösliche Ballaststoffe 1,7 g unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g <t< td=""><td>Kilokalorien</td><td>163 kcal</td></t<>	Kilokalorien	163 kcal
Broteinheiten 1,6 BE Nährstoffrelation Eiweiß 22 % Kohlenhydrate 46 % Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon gesättigte Fettsäuren gesättigte Fettsäuren 1,6 g einfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 3 Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Kilojoule	685 kJ
Nährstoffrelation 22 % Kohlenhydrate 46 % Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon gesättigte Fettsäuren 1 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 1,06 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-3-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 3 Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Energiedichte	1,63 kcal/ml
Eiweiß 22 % Kohlenhydrate 46 % Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon gesättigte Fettsäuren 1 g geinfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Broteinheiten	1,6 BE
Kohlenhydrate 46 % Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon 1 g gesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Nährstoffrelation	
Fett 29 % Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon 1 g gesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 3 Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Eiweiß	22 %
Ballaststoffe 3 % Fett 5,3 g davon gesättigte Fettsäuren 1 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 3 g Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Kohlenhydrate	46 %
Fett 5,3 g davon gesättigte Fettsäuren 1 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Fett	29 %
davon 1 g gesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 2 Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Ballaststoffe	3 %
gesättigte Fettsäuren 1 g einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Fett	5,3 g
einfach ungesättigte Fettsäuren 1,6 g mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 3,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	davon	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	gesättigte Fettsäuren	1 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren 2,7 g Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
Omega-3-Fettsäuren 1,06 g Omega-6-Fettsäuren 1,37 g Kohlenhydrate 19,1 g davon 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
Kohlenhydrate 19,1 g davon 2ucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g		1,06 g
davon Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Omega-6-Fettsäuren	1,37 g
davon Zucker 13,6 g Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Kohlenhydrate	19,1 g
Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	davon	
Glukose 0,2 g Fructose 0 g Lactose <0,025 g	Zucker	13,6 g
Lactose <0,025 g	Glukose	
Maltose 4 g Saccharose 4,7 g Polysaccharide 5,1 g Stärke 0,1 g Ballaststoffe 2,1 g davon davon lösliche Ballaststoffe 1,7 g unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine Vitamin D Vitamin A (RE) 130 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Fructose	0 g
Maltose 4 g Saccharose 4,7 g Polysaccharide 5,1 g Stärke 0,1 g Ballaststoffe 2,1 g davon davon lösliche Ballaststoffe 1,7 g unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine Vitamin D Vitamin A (RE) 130 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Lactose	<0,025 g
Polysaccharide 5,1 g Stärke 0,1 g Ballaststoffe 2,1 g davon davon lösliche Ballaststoffe 1,7 g unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine 130 μg Vitamin E (TE) 1,1 μg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 μg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Maltose	
Stärke 0,1 g Ballaststoffe 2,1 g davon 1,7 g lösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine 130 µg Vitamin A (RE) 130 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Saccharose	4,7 g
Ballaststoffe 2,1 g davon 1,7 g lösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Polysaccharide	5,1 g
davon lösliche Ballaststoffe 1,7 g unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine Vitamin B Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Stärke	0,1 g
lösliche Ballaststoffe 1,7 g unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Ballaststoffe	2,1 g
unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	davon	
unlösliche Ballaststoffe 0,4 g Eiweiß 8,8 g Salz 0,27 g Vitamine Vitamin A (RE) Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	lösliche Ballaststoffe	1,7 g
Salz 0,27 g Vitamine 130 µg Vitamin A (RE) 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	unlösliche Ballaststoffe	
Vitamine Vitamin A (RE) 130 µg Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Eiweiß	8,8 g
Vitamin A (RE) 130 µg Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Salz	0,27 g
Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Vitamine	_
Vitamin D 1,1 µg Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Vitamin A (RE)	130 µg
Vitamin E (TE) 4,1 mg Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Vitamin D	
Vitamin K 8,5 µg Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Vitamin E (TE)	4,1 mg
Vitamin B1 0,24 mg Vitamin B2 0,25 mg Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Vitamin K	
Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Vitamin B1	
Niacin (NE) 2,9 mg Pantothensäure 0,85 mg Vitamin B6 0,68 mg	Vitamin B2	0,25 mg
Vitamin B6 0,68 mg	Niacin (NE)	
	Pantothensäure	0,85 mg
Folsäure 67 µg	Vitamin B6	0,68 mg
	Folsäure	

Vitamin B12	0,95 μg
Biotin	6,4 μg
Vitamin C	30 mg
Mineralstoffe	
Natrium	110 mg
Kalium	215 mg
Chlorid	140 mg
Calcium	170 mg
Phosphor	120 mg
Magnesium	28 mg
Ca/P-Quotient	1,4
Spurenelemente	
Eisen	1,9 mg
Zink	2 mg
Kupfer	0,29 mg
Mangan	0,68 mg
Fluorid	0,16 mg
Molybdän	16 μg
Selen	1 4 μg
Chrom	11 μg
Jod	21 μg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,32 mg
L-Carnitin	11 mg
Cholin	59 mg
Taurin	13 mg
Wasser	73 g
Weiteres	
Osmolarität	730 mosmol/l
Osmolalität	1000 mOsmol/kg

Zutatenliste

Demineralisiertes Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuh**milch**), Trehalose **, Zucker, pflanzliche Öle (Maisöl, Rapsöl), Ballaststoffe (Oligofruktose, Inulin, Cellulose, resistente Stärke), **Fischöl**, Trikaliumcitrat, Aroma , Natriumchlorid, Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält **Soja**; β-Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Farbstoff (Ammonsulfit-Zuckerkulör), Natrium-L-ascorbat, Magnesiumcarbonat, Maltodextrin, Taurin, L-Carnitin, DL-α-Tocopherylacetat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Natriumselenit, Mangansulfat, Kupferglukonat, Retinylacetat, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Cyanocobalamin, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
FortiCare Cappuccino	07223766	570716	70716	6 x 4 x 125 ml



^{**} Trehalose ist eine Glukosequelle.