

FortiCare

Orange- Zitrone



Abbildung exemplarisch

FortiCare ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Zur diätetischen Behandlung von krankheitsbedingter Mangelernährung, z.B. bei Tumorkachexie von onkologischen Patienten. FortiCare ist eine energiereiche, eiweißreiche, milchshakeartige Trinknahrung mit Omega-3- Fettsäuren und Ballaststoffen. Das Produkt ist gebrauchsfertig und schmeckt gekühlt am besten.

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Orange- Zitrone
- :: Cappuccino

Merkmale

- :: hochkalorisch (1,6 kcal/ ml)
- :: eiweißreich
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung m6
- :: reich an Omega-3- Fettsäuren
- :: 3 Geschmacksrichtungen
- :: glutenfrei
- :: streng laktosearm
- :: kühl und trocken lagern
- :: vor Gebrauch gut schütteln
- :: nach dem Öffnen verschlossene Flasche für max. 24 Stunden im Kühlschrank lagern
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Zutatenliste (Orange- Zitrone): Demineralisiertes Wasser, Glukosesirup, Eiweiß (aus Kuhmilch), Trehalose **, Zucker, pflanzliche Öle (Maisöl, Rapsöl), Ballaststoffe (Oligofruktose, Inulin, Cellulose, resistente Stärke), Fischöl, Trikaliumcitrat, Aroma (Orange/ Limone), Natriumchlorid, Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β- Karotin, Lutein, Lycopin), 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.

Indikationen

FortiCare ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Onkologischen Erkrankungen
- :: Tumorkachexie

Kontraindikationen

FortiCare darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen.

Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren und Patienten mit Galaktosämie. Bei Kindern von 3 bis 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anwenden.

Dosierung

Nur zur enteralen Ernährung.

Empfohlene Tagesmenge:

Zur ergänzenden Ernährung:

Zur ausschließlichen Ernährung:

Kinder: Nur nach ärztlicher Empfehlung

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

1-3 Flaschen/ Tag
8 Flaschen/ Tag

* E150d = Ammonsulfit- Zuckerkulör
** Trehalose ist eine Glukosequelle.
Mit Allergenpotenzial: Kuhmilch, Fischöl, Soja

Typanalyse

	100 ml	125 ml
Phys. Brennwert	685 kJ (163 kcal)	856 kJ (204 kcal)
Energiedichte	1,6 kcal/ ml	1,6 kcal/ ml
Broteinheiten	1,6 BE	2,0 BE
Osmolarität	730 mOsmol/ l	730 mOsmol/ l
Osmolalität	1000 mOsmol/ kg H ₂ O	1.000 mOsmol/ kg H ₂ O
Nährstoffrelation		
Eiweiß	22 EN %	22 EN %
Kohlenhydrate	46 EN %	46 EN %
Fett	29 EN %	29 EN %
Ballaststoffe	3 EN %	3 EN %
Fett	5,3 g	6,6 g
ges. Fettsäuren	1,0 g	1 g
einfach unges. Fettsäuren	1,6 g	2,0 g
mehrfach unges. Fettsäuren	2,7 g	3,4 g
- Omega-3- Fettsäuren	1,06 g	1,33 g
- Omega-6- Fettsäuren	1,37 g	1,71 g
Kohlenhydrate	19,1 g	23,9 g
Zucker	13,6 g	17,0 g
- Glukose	0,2 g	0,3 g
- Fruktose	0,0 g	0 g
- Laktose	<0,025 g	<0,031 g
- Maltose	4,0 g	5 g
- Saccharose	4,7 g	5,9 g
Polysaccharide	5,1 g	6,4 g
- Stärke	0,1 g	0,1 g
Ballaststoffe	2,1 g	2,6 g
Löslich	1,7 g	2,1 g
Unlöslich	0,4 g	0,5 g
Eiweiß	8,8 g	11,0 g
Salz	0,27 g	0,34 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	130 µg	162,5 µg
Vitamin D3	1,1 µg	1,4 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	4,1 mg	5,1 mg
Vitmain K	8,5 µg	10,6 µg
Thiamin (B1)	0,24 mg	0,30 mg
Riboflavin (B2)	0,25 mg	0,31 mg
Niacin (B3) NE	2,9 mg	3,6 mg
Pantothensäure	0,85 mg	1,06 mg
Vitamin B6	0,68 mg	0,85 mg
Folsäure	67 µg	84 µg
Vitamin B12	0,95 µg	1,19 µg
Biotin	6,4 µg	8,0 µg
Vitamin C	30 mg	37,5 mg
Mineralstoffe		
Natrium (Na)	110 mg	137,5 mg
Kalium (K)	215 mg	269 mg
Chlorid (Cl)	140 mg	175 mg
Calcium (Ca)	170 mg	212,5 mg
Phosphor (P)	120 mg	150 mg
Magnesium (Mg)	28 mg	35 mg
Ca/ P- Quotient	1,4	1,4
Spurenelemente		

Eisen (Fe)	1,9 mg	2,4 mg
Zink (Zn)	2,0 mg	2,5 mg
Kupfer (Cu)	0,29 mg	0,36 mg
Mangan (Mn)	0,68 mg	0,85 mg
Fluor (F)	0,16 mg	0,20 mg
Molybdän (Mo)	16 µg	20 µg
Selen (Se)	14 µg	17,5 µg
Chrom (Cr)	11 µg	14 µg
Jod (I)	21 µg	26 µg
Andere Stoffe		
Cholin	59 mg	74 mg
Karotinoide	0,32 mg	0,40 mg
L- Carnitin	11 mg	14 mg
Taurin	13 mg	16 mg
Wasser	73 g	91 g

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
Orange- Zitrone		
4 x 6 x 125 ml	07224027	570891
4 x 125 ml	07224033	
Cappuccino		
4 x 6 x 125 ml	07223766	570716
4 x 125 ml	07223772	