

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal Fraise

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal est un supplément nutritif orale compact (125 ml) et hypercalorique avec notre mélange de fibres mfC.

Propriétés

- Hautement calorique (2,4 kcal/ml, 300 kcal par bouteille)
- 12 g de protéines par bouteille
- Avec mélange de fibres alimentaires mfC (Oligofructose, galacto-oligosaccharides (issus du lactose), pectine, polyfructose)
- Bouteille de 125 ml: 37,5 % de volume en moins en comparaison avec les supplément nutritif oral standard
- 3 arômes
- Sans gluten
- Pauvre en lactose

Applications/Indications

Pour les besoins nutritionnels en cas de malnutrition liée à une maladie, en particulier en cas des besoins accrus en énergie, par exemple, en cas de maladies consomptives (tumeurs ou infections sévères), de restriction des fluides ou de troubles de la fonction intestinale, par exemple constipation ou après un traitement antiBiotique



Contre-indications

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal n'est pas indiqué chez les patients qui nécessitent une diète sans fibres alimentaires ou chez les patients présentant une galactosémie. Pas indiqué chez les enfants en-dessous de 3 ans. Utiliser avec des précautions particulières chez les enfants entre 3 et 6 ans.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et soja

Principales sources de nutriments

protéines: protéines du lait; Graisses: huile de colza, huile de tournesol; Hydrates de carbone: sirop de glucose; Fibres alimentaires: oligofructose, galacto-oligosaccharides (du sucre de lait), pectine, polyfructos

Dosage

Comme seule source d'alimentation : 5 – 7 bouteilles/jour; Comme complément : 1 – 3 bouteilles/jour

Notes importantes

Denrée alimentaire destinés à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré). A n'utiliser que sous surveillance médicale.

Prescriptibilité

Prescriptibles

Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal Fraise

Informations nutritionnelles par 100g/ml

Énergie	Unité	100ml	Fibres alimentaires	Unité	100ml
Énergie	kcal	240	Fibres alimentaires	En%	3
Énergie	kJ	1007	Fibres alimentaires	g	3,6
Densité énergétique	kcal/ml/g	2,4	Fibres alimentaires solubles	g	3,6
Unités de pain	BE	2,1	Fibres alimentaires insolubles	g	0,01

Lidies	Unité	100ml	Protéine	Unité	100ml
Lidies	En%	39	Protéine	En%	16
Lidies	g	10,4	Protéine	g	9,5
Gras saturés	g	0,93			
Gras mono-insaturés	g	6,3			
Gras poly-insaturés	g	3,2			
Acides gras oméga-3	g	0,49			
Acides gras oméga-6	g	2,5			

Sel	Unité	100ml
Sel	g	0,21

Glucides	Unité	100ml
Glucides	En%	42
Glucides	g	25,4
Sucres	g	13,4
Glucose	g	0,64
Fructose	g	0,11
Lactose	g	0,51
Maltose	g	8
Saccharose	g	0,08
Polysaccharides	g	11,7
Amidon	g	0

Vitamines	Unité	100ml	Autre	Unité	100ml
Vitamine A	µg	234	Choline	mg	80,8
Vitamine D3	µg	1,8	Eau	g	63
Vitamine E (α-TE)	mg	3,17	Osmolarité	mOsmol/l	790
Vitamine K1	µg	13	Osmolalité	mOsmol/kg H2O	1260
Vitamine B1	mg	0,44			
Vitamine B2	mg	0,46			
Niacine (NE)	mg NE	4,40			
Acide pantothénique	mg	1,4			
Vitamine B6	mg	0,46			
Acide folique	µg	61,3			
Vitamine B12	µg	0,7			
Biotine	µg	9,6			
Vitamine C	mg	24			

Minéraux	Unité	100ml
Sodium	mg	83
Potassium	mg	208
Chlorure	mg	82
Calcium	mg	165
Phosphore	mg	174
Magnésium	mg	32,4
Quotient Ca/P	mg	0,95

Spurenelemente	Unité	100ml
Fer	mg	3,86
Zinc	mg	2,8
Cuivre	mg	0,43
Manganèse	mg	0,8
Fluorure	mg	0,18
Molybdène	µg	24
Sélénium	µg	14
Chrome	µg	16
Iode	µg	37,4

Liste des ingrédients

Eau, sirop de glucose, protéines (de lait de vache), huiles végétales (colza, tournesol), fibres alimentaires (oligofructose, galactooligosaccharide (du sucre de lait), pectine, fructo-oligosaccharides), tréhalose *, citrate tripotassique, émulsifiant (lécithine de soja), arôme (vanille), orthophosphate de magnésium, chlorure de choline, chlorure de potassium, citrate trisodique, L-ascorbate de sodium, lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, colorant (curcumine), DL- α - tocopherylacetaat, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, chlorure de chrome, D-pantothénate de calcium, D-biotine, cholécalciférol, chlorhydrate de thiamine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, molybdate de sodium, fluorure de sodium, riboflavine, iodure de potassium, phytoménadione, cyanocobalamine. * Le tréhalose est une source de glucose.

Informations de commande

Artikelname	Art. Nr.	SKU/SAP Numéro	VPE
Fortimel Compact Fibre 2.4 kcal Fraise	672113	172113	6 x 4 x 125 ml