

Fresubin® 2 kcal Fibre Drink



Alimentation complète ou supplémentaire buvable hypercalorique (2 kcal/ml) et hyperprotéinée avec fibres.

Conditionnements disponibles

EasyBottle de 200 ml.

Goûts disponibles

Chocolat, citron, pêche-abricot, vanille, cappuccino.

Indications

Pour des patients ayant des besoins élevés en énergie et en protéines et/ou avec restriction hydrique chez qui une alimentation avec fibres est recommandée.

Important

Sans gluten.

Cliniquement sans lactose, cholestérol et purine.

Ne pas utiliser chez les enfants < 1 an.

Sources de nutriments

Protéines : lait

Glucides : sirop de glucose, saccharose

Lipides : huile de colza, huile de tournesol

Fibres* : inuline, dextrine de blé

(solubles | insolubles : 100% | 0%)



**200 ml =
400 kcal
20 g de
protéines
3 g de fibres**

Informations nutritionnelles**

Analyse par		100 ml	200 ml
Energie	kcal/kJ	200/840	400/1680
Lipides	g	7,8	15,6
Saturés	g	0,6	1,2
Mono-insaturés	g	5,8	11,6
Poly-insaturés	g	1,4	2,8
TCM	g	-	-
Acide linoléique	g	1,11	2,22
Acide α-linolénique	g	0,27	0,54
EPA + DHA	g	-	-
ω6/ω3		4,2:1	4,2:1
Glucides	g	21,8	43,6
Lactose	g	≤0,3	≤0,6
Fibres	g	1,5	3
Protéines	g	10	20
Eau	ml	68	136
Osmolarité	mOsmol/l	590-615	590-615
Minéraux			
Sodium	mg	60	120
Potassium	mg	160	320
Chlorure	mg	80	160
Calcium	mg	205	410
Magnésium	mg	16	32
Phosphore	mg	120	240
Oligo-éléments			
Fer	mg	2,5	5
Zinc	mg	1,6	3,2
Cuivre	µg	375	750
Manganèse	mg	0,5	1,0
Iode	µg	37,5	75
Molybdène	µg	18,8	37,6
Chrome	µg	12,5	25
Fluor	mg	0,25	0,5
Sélénium	µg	13,5	27
Vitamines			
Vitamine A	µg RE	150	300
β-Carotène	µg	375	750
Vitamine D3	µg	2,5	5
Vitamine E	mg TE	3,75	7,5
Vitamine K1	µg	21	42
Vitamine B1	mg	0,3	0,6
Vitamine B2	mg	0,4	0,8
Vitamine B6	mg	0,43	0,86
Vitamine B12	µg	0,75	1,5
Vitamine C	mg	18,8	37,6
Biotine	µg	9,4	18,8
Acide folique	µg	62,5	125
Niacine	mg	3,75	7,5
Acide pantothénique	mg	1,5	3
Choline	mg	-	-

**la composition peut légèrement varier selon le goût

*Goût chocolat : 1,6 g de fibres par 100 ml dont 0,33 g comme poudre de cacao

**Le goût cappuccino contient 0,52 mg de caféine par 100 ml