

Fresubin® Original Fibre

Alimentation complète par sonde, isocalorique (1 kcal/ml), avec huile de poisson et avec fibres.

Conditionnements

EasyBag de 500 ml, 1 carton avec 15 poches.

EasyBag de 1000 ml, 1 carton avec 8 poches.

EasyBag de 1500 ml = Fresubin 1500 Complete, 1 carton avec 5 poches.

Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels en cas de nutrition entérale par sonde des patients dénutris ou à risque de dénutrition.

Utilisation

Dosage en nutrition entérale totale: ≥ 1500 ml (1500 kcal) par jour.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 6 ans.

Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

Sans gluten et cliniquement sans lactose.

Sources de nutriments

Lipides: huile de colza, huile de tournesol, huile de poisson

Glucides: dextrine-maltose

Fibres: inuline, dextrine de blé, cellulose (solubles: 61% | insolubles: 39%)

Protéines: protéines de lait, protéines de soja



Informations nutritionnelles	100 ml	500 ml	
Energie	kcal/kJ	100/420	500/2100
▶ Lipides (30% AET)	g	3,4	17
Saturés	g	0,3	1,5
TCM	g	-	-
Mono-insaturés	g	2,1	10,5
Poly-insaturés	g	1	5
Acide linoléique	g	0,59	2,95
Acide α -linoléique	g	0,22	1,1
EPA + DHA	g	0,03	0,15
ω 6/ ω 3		2,31	2,31
▶ Glucides (52% AET)	g	13	65
Sucres	g	0,85	4,25
Lactose	g	$\leq 0,01$	$\leq 0,05$
▶ Fibres (3% AET)	g	1,5	7,5
▶ Protéines (15% AET)	g	3,8	19
Sel (Sodium*2,5)	g	0,34	0,67
Eau	ml	84	420
Osmolarité	mOsmol/l	285	285
Minéraux et oligo-éléments			
Sodium (Na)	mg	133	665
Potassium (K)	mg	155	775
Chlorure (Cl)	mg	153	765
Calcium (Ca)	mg	80	400
Magnésium (Mg)	mg	25	125
Phosphore (P)	mg	63	315
Fer (Fe)	mg	1,3	6,5
Zinc (Zn)	mg	1,2	6

Informations nutritionnelles	100 ml	500 ml	
Cuivre (Cu)	μ g	133	665
Manganèse (Mn)	mg	0,27	1,35
Iode (I)	μ g	13,3	66,5
Molybdène (Mo)	μ g	10	50
Chrome (Cr)	μ g	6,7	33,5
Fluor (F)	mg	0,13	0,65
Sélénium (Se)	μ g	6,7	33,5
Vitamines et autres nutriments			
Vitamine A	μ g RE	92	460
dont β -Carotène	μ g RE	22	110
Vitamine D3	μ g	1,3	6,5
Vitamine E	mg α TE	1,3	6,5
Vitamine K1	μ g	6,7	33,5
Vitamine B1	mg	0,13	0,65
Vitamine B2	mg	0,17	0,85
Vitamine B6	mg	0,16	0,8
Vitamine B12	μ g	0,27	1,35
Vitamine C	mg	6,7	33,5
Biotine	μ g	5	25
Acide folique	μ g	26,7	133,5
Niacine	mg	1,6	8
	mg NE	2,4	12
Acide pantothénique	mg	0,47	2,35
Choline	mg	36,7	183,5
gN kcal NP		1/139	1/139