

Fresubin® 2250 Complete

Alimentation complète par sonde, hypercalorique (1,5 kcal/ml), avec huile de poisson et avec fibres.

Conditionnements

EasyBag de 1500 ml, 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 ayant des besoins énergétiques accrus et/ou nécessitant une restriction hydrique.

Utilisation

Dosage en nutrition entérale totale: ≥ 1500 ml (2250 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, cellulose, fibres de dextrine de blé (solubles: 62% | insolubles: 38%)

Protéines: protéines de lait, protéines de soja



Informations nutritionnelles		100 ml	1500 ml
Energie	kcal/kJ	150/630	2250/9450
▶ Lipides (35% AET)	g	5,8	87
Saturés	g	0,5	7,5
TCM	g	-	-
Mono-insaturés	g	3,7	55,5
Poly-insaturés	g	1,6	24
Acide linoléique	g	1,1	16,5
Acide α-linolénique	g	0,42	6,27
EPA + DHA	g	0,05	0,75
ω6/ω3		2,31	2,31
▶ Gluces (48% AET)	g	18	270
Sucres	g	1,18	17,7
Lactose	g	≤ 0,03	≤ 0,45
▶ Fibres (2% AET)	g	1,5	22,5
▶ Protéines (15% AET)	g	5,6	84
Sel (Sodium*2,5)	g	0,25	3,75
Eau	ml	76	1140
Osmolarité	mOsmol/l	325	325
Minéraux et oligo-éléments			
Sodium (Na)	mg	100	1500
Potassium (K)	mg	207	3100
Chlorure (Cl)	mg	153	2300
Calcium (Ca)	mg	67	1000
Magnésium (Mg)	mg	24	360
Phosphore (P)	mg	53	795
Fer (Fe)	mg	1,3	20
Zinc (Zn)	mg	1,2	18

Informations nutritionnelles		100 ml	1500 ml
Cuivre (Cu)	µg	130	2000
Manganèse (Mn)	mg	0,27	4
Iode (I)	µg	13,3	200
Molybdène (Mo)	µg	10	150
Chrome (Cr)	µg	6,7	100
Fluor (F)	mg	0,13	2
Sélénium (Se)	µg	6,7	100
Vitamines et autres nutriments			
Vitamine A	µg RE	92	1383
dont β-Carotène	µg RE	22	333
Vitamine D3	µg	1,3	20
Vitamine E	mg αTE	3	45
Vitamine K1	µg	6,67	100
Vitamine B1	mg	0,13	2
Vitamine B2	mg	0,17	2,6
Vitamine B6	mg	0,16	2,4
Vitamine B12	µg	0,27	4
Vitamine C	mg	6,67	100,5
Biotine	µg	5	75
Acide folique	µg	26,7	400
Niacine	mg	1,6	24
	mg NE	2,9	44,5
Acide pantothénique	mg	0,47	7
Choline	mg	36,7	550
gN kcal NP		1/142	1/142