

# Fresubin® Energy Fibre

Alimentation complète par sonde, hypercalorique (1,5 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 2250 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 ayant des besoins énergétiques accrus et/ou nécessitant une restriction hydrique.

## Utilisation

Dosage en nutrition entérale totale:  $\geq 1500$  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, dextrine de blé (solubles: 62% | insolubles: 38%)

Protéines: protéines de lait, protéines de soja



Informations nutritionnelles	100 ml	500 ml
<b>Energie</b>	kcal/kJ	150/630 750/3150
▶ <b>Lipides (35% AET)</b>	g	5,8 29
Saturés	g	0,5 2,5
TCM	g	- -
Mono-insaturés	g	3,7 18,5
Poly-insaturés	g	1,6 8
Acide linoléique	g	1,1 5,5
Acide $\alpha$ -linoléique	g	0,42 2,1
EPA + DHA	g	0,05 0,25
$\omega$ 6/ $\omega$ 3		2,31 2,31
▶ <b>Glucides (48% AET)</b>	g	18,0 90
Sucres	g	1,18 5,9
Lactose	g	$\leq 0,03$ $\leq 0,15$
▶ <b>Fibres (2% AET)</b>	g	1,5 7,5
▶ <b>Protéines (15% AET)</b>	g	5,6 28
Sel (Sodium*2,5)	g	0,25 1,25
Eau	ml	76 380
Osmolarité	mOsmol/l	325 325
<b>Minéraux et oligo-éléments</b>		
Sodium (Na)	mg	100 500
Potassium (K)	mg	207 1035
Chlorure (Cl)	mg	153 765
Calcium (Ca)	mg	67 335
Magnésium (Mg)	mg	24 120
Phosphore (P)	mg	53 265
Fer (Fe)	mg	1,33 6,65
Zinc (Zn)	mg	12 6

Informations nutritionnelles	100 ml	500 ml
Cuivre (Cu)	$\mu$ g	130 650
Manganèse (Mn)	mg	0,27 1,35
Iode (I)	$\mu$ g	13,3 66,5
Molybdène (Mo)	$\mu$ g	10 50
Chrome (Cr)	$\mu$ g	6,7 33,5
Fluor (F)	mg	0,13 0,65
Sélénium (Se)	$\mu$ g	6,7 33,5
<b>Vitamines et autres nutriments</b>		
Vitamine A	$\mu$ g RE	92 460
dont $\beta$ -Carotène	$\mu$ g RE	22 110
Vitamine D3	$\mu$ g	1,3 6,5
Vitamine E	mg $\alpha$ TE	3 15
Vitamine K1	$\mu$ g	6,67 33,35
Vitamine B1	mg	0,13 0,65
Vitamine B2	mg	0,17 0,85
Vitamine B6	mg	0,16 0,8
Vitamine B12	$\mu$ g	0,27 1,35
Vitamine C	mg	6,67 33,35
Biotine	$\mu$ g	5 25
Acide folique	$\mu$ g	26,7 133,5
Niacine	mg	1,6 8
	mg NE	2,9 14,5
Acide pantothénique	mg	0,47 2,35
Choline	mg	36,7 183,5
gN kcal NP	1/142	1/142