

# Fresubin® Soya Fibre

Alimentation complète par sonde, isocalorique (1 kcal/ml), à base de protéines de soja, avec huile de poisson, riche en acides gras mono-insaturés et avec fibres.

## Conditionnements

EasyBag de 1000 ml, 1 carton avec 8 poches.

## Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels en cas de nutrition entérale par sonde des patients dénutris ou à risque de dénutrition en particulier ceux présentant une intolérance aux protéines de lait.

## 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.

Sans protéines de lait.

Sans gluten et sans lactose.

## Sources de nutriments

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

Glucides: dextrine-maltose, fructose

Fibres: dextrine de blé, inuline, cellulose (solubles: 80% | insolubles: 20%)

Protéines: protéines de soja



Informations nutritionnelles		100 ml	1000 ml
<b>Energie</b>	<b>kcal/kJ</b>	<b>100/420</b>	<b>1000/4200</b>
▶ <b>Lipides (32% AET)</b>	<b>g</b>	<b>3,6</b>	<b>36</b>
Saturés	g	0,3	3
TCM	g	-	-
Mono-insaturés	g	2,3	23
Poly-insaturés	g	1	10
Acide linoléique	g	0,67	6,7
Acide α-linolénique	g	0,26	2,6
EPA + DHA	g	0,03	0,3
ω6/ω3		2,31	2,31
▶ <b>Glucides (49% AET)</b>	<b>g</b>	<b>12,1</b>	<b>121</b>
Sucres	g	4,1	41
Lactose	g	-	-
▶ <b>Fibres (4% AET)</b>	<b>g</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
▶ <b>Protéines (15% AET)</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>38</b>
Sel (Sodium*2,5)	g	0,25	2,5
Eau	ml	83	830
Osmolarité	mOsmol/l	410	410
<b>Minéraux et oligo-éléments</b>			
Sodium (Na)	mg	100	1000
Potassium (K)	mg	133	1330
Chlorure (Cl)	mg	153	1530
Calcium (Ca)	mg	80	800
Magnésium (Mg)	mg	25	250
Phosphore (P)	mg	47	470
Fer (Fe)	mg	13	13
Zinc (Zn)	mg	12	12

Informations nutritionnelles		100 ml	1000 ml
Cuivre (Cu)	µg	130	1300
Manganèse (Mn)	mg	0,27	2,7
Iode (I)	µg	13,3	133
Molybdène (Mo)	µg	10	100
Chrome (Cr)	µg	6,7	67
Fluor (F)	mg	0,13	1,3
Sélénium (Se)	µg	6,7	67
<b>Vitamines et autres nutriments</b>			
Vitamine A	µg RE	92	920
dont β-Carotène	µg RE	22	220
Vitamine D3	µg	1,33	13,3
Vitamine E	mg αTE	1,33	13,3
Vitamine K1	µg	6,67	66,7
Vitamine B1	mg	0,13	1,3
Vitamine B2	mg	0,17	1,7
Vitamine B6	mg	0,16	1,6
Vitamine B12	µg	0,27	2,7
Vitamine C	mg	6,67	67
Biotine	µg	5	50
Acide folique	µg	27	270
Niacine	mg	1,6	16
	mg NE	2,6	26
Acide pantothénique	mg	0,47	4,7
Choline	mg	36,7	367
gN kcal NP		1/139	1/139