

# Fresubin® HP Energy Fibre

Alimentation complète par sonde, hypercalorique (1,5 kcal/ml) et hyperprotéinée (20% AET), avec huile de poisson, riche en TCM (57%) et avec fibres.

## Conditionnements

EasyBag de 500 ml, 1 carton avec 15 poches.

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 ayant des besoins protéiques et 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 soja, TCM, huile de poisson

Glucides: dextrine-maltose

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

Protéines: protéines de lait



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	3,7	18,5
TCM	g	3,3	16,5
Mono-insaturés	g	0,5	2,5
Poly-insaturés	g	1,5	7,5
Acide linoléique	g	1,21	6,0
Acide $\alpha$ -linoléique	g	0,13	0,65
EPA + DHA	g	0,05	0,25
$\omega$ 6/ $\omega$ 3		6,1	6,1
▶ <b>Glucides (43% AET)</b>	g	16,2	81
Sucres	g	1,11	5,55
Lactose	g	≤ 0,06	≤ 0,3
▶ <b>Fibres (2% AET)</b>	g	1,5	7,5
▶ <b>Protéines (20% AET)</b>	g	7,5	37,5
Sel (Sodium*2,5)	g	0,24	1,2
Eau	ml	79	395
Osmolarité	mOsmol/l	360	360
<b>Minéraux et oligo-éléments</b>			
Sodium (Na)	mg	95	475
Potassium (K)	mg	234	1170
Chlorure (Cl)	mg	184	920
Calcium (Ca)	mg	80	400
Magnésium (Mg)	mg	27	135
Phosphore (P)	mg	63	315
Fer (Fe)	mg	1,33	6,65
Zinc (Zn)	mg	1,2	6

Informations nutritionnelles		100 ml	500 ml
Cuivre (Cu)	µg	130	650
Manganèse (Mn)	mg	0,27	1,35
Iode (I)	µg	13,3	66,5
Molybdène (Mo)	µg	10	50
Chrome (Cr)	µg	6,7	33,5
Fluor (F)	mg	0,13	0,65
Sélénium (Se)	µg	6,7	33,5
<b>Vitamines et autres nutriments</b>			
Vitamine A	µg RE	92	460
dont $\beta$ -Carotène	µg RE	22	110
Vitamine D3	µg	1,33	6,65
Vitamine E	mg $\alpha$ TE	1,33	6,65
Vitamine K1	µg	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	µg	0,27	1,35
Vitamine C	mg	6,7	33,5
Biotine	µg	5	25
Acide folique	µg	27	135
Niacine	mg	1,6	8
	mg NE	41	20,5
Acide panthothénique	mg	0,47	2,35
Choline	mg	26,7	133,5
gN kcal NP		1/100	1/100