

# Fresubin® 2 kcal HP

Alimentation complète par sonde, hypercalorique (2 kcal/ml) et hyperprotéinée (20% AET), avec huile de poisson, riche en acides gras monoinsaturés, avec TCM (26%) et sans fibres.

## Conditionnements

EasyBag de 500 ml, 1 carton avec 15 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:  $\geq 1000$  ml (2000 kcal) par jour.

Ne convient pas aux enfants de moins de 1 an.

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, TCM, huile de poisson

Glucides: sirop de glucose

Fibres: -

Protéines: protéines de lait



Informations nutritionnelles			100 ml	500 ml	Informations nutritionnelles			100 ml	500 ml
<b>Energie</b>	<b>kcal/kJ</b>	<b>200/840</b>	<b>1000/4200</b>		<b>Cuivre (Cu)</b>	$\mu\text{g}$	267	1335	
▶ <b>Lipides (45% AET)</b>		g	10	50	<b>Manganèse (Mn)</b>	$\text{mg}$	0,53	2,65	
	Saturés	g	3,15	15,75	<b>Iode (I)</b>	$\mu\text{g}$	26,7	133,5	
TCM	g	2,60	13	<b>Molybdène (Mo)</b>	$\mu\text{g}$	20	100		
Mono-insaturés	g	5,23	26,15	<b>Chrome (Cr)</b>	$\mu\text{g}$	13,3	66,5		
Poly-insaturés	g	1,62	8,1	<b>Fluor (F)</b>	$\text{mg}$	0,27	1,35		
Acide linoléique	g	1,08	5,4	<b>Sélénium (Se)</b>	$\mu\text{g}$	13,3	66,5		
Acide $\alpha$ -linoléique	g	0,39	1,95	<b>Vitamines et autres nutriments</b>					
EPA + DHA	g	0,07	0,35	<b>Vitamine A</b>	$\mu\text{g RE}$	185	925		
$\omega 6/\omega 3$		2,31	2,31	dont $\beta$ -Carotène	$\mu\text{g RE}$	45	225		
▶ <b>Glucides (35% AET)</b>	<b>g</b>	<b>17,5</b>	<b>87,5</b>	<b>Vitamine D3</b>	$\mu\text{g}$	2	10		
Sucres	g	2,54	12,7	<b>Vitamine E</b>	$\text{mg } \alpha\text{TE}$	2,67	13,35		
Lactose	g	+0,25	+1,25	<b>Vitamine K1</b>	$\mu\text{g}$	13,3	66,5		
▶ <b>Fibres (0% AET)</b>	<b>g</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Vitamine B1</b>	$\text{mg}$	0,27	1,35		
▶ <b>Protéines (20% AET)</b>	<b>g</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>Vitamine B2</b>	$\text{mg}$	0,35	1,75		
Sel (Sodium*2,5)	g	0,15	0,75	<b>Vitamine B6</b>	$\text{mg}$	0,32	1,6		
Eau	ml	72	360	<b>Vitamine B12</b>	$\mu\text{g}$	0,53	2,65		
Osmolarité	mOsmol/l	395	395	<b>Vitamine C</b>	$\text{mg}$	13,3	66,5		
<b>Minéraux et oligo-éléments</b>				<b>Biotine</b>	$\mu\text{g}$	10	50		
Sodium (Na)	$\text{mg}$	60	300	<b>Acide folique</b>	$\mu\text{g}$	53,3	266,5		
Potassium (K)	$\text{mg}$	170	850	<b>Niacine</b>	$\text{mg NE}$	5,5	27,5		
Chlorure (Cl)	$\text{mg}$	90	450	<b>Acide pantothénique</b>	$\text{mg}$	0,93	4,65		
Calcium (Ca)	$\text{mg}$	205	1025	<b>Choline</b>	$\text{mg}$	-	-		
Magnésium (Mg)	$\text{mg}$	20	100	<b>gN kcal NP</b>		1/100	1/100		
Phosphore (P)	$\text{mg}$	120	600						
Fer (Fe)	$\text{mg}$	2,67	13,35						
Zinc (Zn)	$\text{mg}$	2,4	12						