

Fresubin® Protein Powder

Poudre hyperprotéinée.

Conditionnements disponibles

Boîte de 300 g.

Indications

Pour des patients avec (risque de) dénutrition, spécifiquement avec des besoins élevés en protéines.

Dosage et utilisation

Comme supplément : 2 à 3 fois 10 à 15 g (= 2 à 3 mesurette) par jour.

Dans des liquides ou des plats froids : ajouter la quantité désirée et bien mélanger.

Dans des liquides ou des plats chauds : mélanger la quantité désirée dans un peu d'eau froide avant de mélanger avec les liquides ou les plats.

- <80°C : Servez dans 2 heures

- ≥80°C : Servez dans 10 minutes

Important

Sans gluten.

Cliniquement sans lactose, cholestérol et purine.

Ne pas utiliser chez les enfants < 1 an.

Sources de nutriments

Protéines : protéines de lactosérum



Informations nutritionnelles

Analyse par		100 g	5 g
Energie	kcal/kJ	360/1500	18/75
Lipides	g	1	0,05
Saturés	g	< 0,07	< 0,004
Mono-insaturés	g	< 0,16	< 0,008
Poly-insaturés	g	< 0,08	< 0,004
TCM	g	-	-
Acide linoléique	g	-	-
Acide α -linoléique	g	-	-
EPA + DHA	g	-	-
$\omega 6/\omega 3$	-	-	-
Glucides	g	≤ 1	$\leq 0,05$
Lactose	g	< 0,05	< 0,003
Fibres	g	-	-
Protéines	g	87	4,4
Eau	ml	-	-
Osmolarité	mOsmol/l	-	-
Minéraux			
Sodium	mg	500	25
Potassium	mg	1000	50
Chloride	mg	100	5
Calcium	mg	100	5
Magnésium	mg	-	-
Phosphore	mg	200	10
Oligo-éléments			
Fer	mg	-	-
Zinc	mg	-	-
Cuivre	μg	-	-
Manganèse	mg	-	-
Iode	μg	-	-
Molybdène	μg	-	-
Chrome	μg	-	-
Fluor	mg	-	-
Sélénium	μg	-	-
Vitamines			
Vitamine A	$\mu\text{g RE}$	-	-
β -Carotène	μg	-	-
Vitamine D3	μg	-	-
Vitamine E	mg TE	-	-
Vitamine K1	μg	-	-
Vitamine B1	mg	-	-
Vitamine B2	mg	-	-
Vitamine B6	mg	-	-
Vitamine B12	μg	-	-
Vitamine C	mg	-	-
Biotine	μg	-	-
Acide folique	μg	-	-
Niacine	mg	-	-
Acide pantothénique	mg	-	-
Choline	mg	-	-