

**PROTEIN
87**
(g/100 g)



Fresubin[®] Protein POWDER

Pour plus d'énergie dans les plats et boissons

Poudre instantanée au goût neutre à base de protéines de lactosérum en vue d'enrichir des aliments, boissons ou mets, chauds ou froids, comme par exemple jus, produits laitiers, semoule au lait, purées de fruits, soupes. En cas d'apports réduits ou de besoins augmentés en protéines.

A base de protéines de lactosérum de haute qualité

Source de protéines concentrée, 87 g de protéines /100 g de poudre

Facilement soluble dans les aliments et boissons

Fresubin® Protein POWDER



Valeurs nutritives

Composition		pour 100 g	pour 5 g = 1 mesurette
Valeur énergétique	kcal (kJ)	360 (1500)	18 (75)
Lipides (2 %E)	g	1.0	0.05
dont acides gras saturés	g	< 0.07	< 0.004
dont acides gras monoinsaturés	g	0	0
dont acides gras polyinsaturés	g	0	0
Glucides (≤ 1 %E)	g	≤ 1.0	≤ 0.05
dont sucres	g	≤ 1.0	≤ 0.05
dont lactose	g	≤ 1.0	≤ 0.05
Fibres (0 %E)	g	0	0
Protéines (97 %E)	g	87	4.4
Sel	g	1.38	0.07
Eau	ml	≤ 5.5	≤ 0.3
Osmolarité	mosmol/l	n. m.	n. m.
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg/mmol	550 23.9	27.5 1.2
Potassium	mg/mmol	1200 30.7	60 1.5
Chlore	mg/mmol	0 0	0 0
Calcium	mg/mmol	60 1.5	3 0.07
Magnésium	mg/mmol	0 0	0 0
Phosphore	mg/mmol	240 7.7	12 0.4
Des vitamines et d'autres micronutriments sont présents dans des quantités cliniquement non pertinentes.			
%E = part d'énergie n.m. = non mesurable			

Informations produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spécialisées.

Poudre instantanée à base de protéines de lactosérum. Sans gluten, sans fibres. Pour les besoins nutritionnels des patients dénutris ou à risque de dénutrition plus particulièrement en cas de besoins protéiques accrus et/ou en cas d'apport protéique diminué.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. En complément de l'alimentation, 10 à 15 g, 2 à 3 fois (20 - 45 g) par jour.

Avis important

A utiliser sous contrôle médical. Ne pas utiliser comme seule source d'alimentation. Tenir compte de l'apport en potassium et surveiller la kaliémie des patients nécessitant un régime restrictif en potassium. Ne convient pas à l'enfant de moins de 1 an. Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 6 ans. La prescription est à adapter pour un usage pédiatrique. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

A traduire

Affections interdisant absolument toute alimentation entérale (atonie gastro-intestinale, iléus). Troubles organiques graves (insuffisance hépatique ou rénale) ou formes sévères de maldigestion ou malabsorption. Troubles congénitaux du métabolisme des nutriments contenus dans Fresubin® Protein POWDER.

Conseils d'utilisation

Stocker dans un endroit sec à température ambiante. Après ouverture de la boîte, bien refermer et utiliser dans les deux mois.

Pour une utilisation dans les préparations chaudes > 70 °C, sans porter à ébullition

Diluer 2 à 3 cuillères mesure (10 à 15 g) dans une petite quantité de liquide (25 à 50 ml) à température ambiante. Ajouter ce mélange à 150 ml de liquide chaud ou à 150 g de préparation chaude 10 minutes maximum avant de servir. La préparation ne doit pas être réchauffée pendant ou après l'incorporation de la poudre. Fresubin® Protein POWDER n'est pas adapté pour être porté à ébullition.

Pour une utilisation dans les liquides ou les préparations à une température < 70 °C

Ajouter directement 2 à 3 cuillères mesure (10 à 15 g) dans 150 ml de liquide ou 150 g de préparation.

Ingrédients

Fresubin® Protein POWDER

Protéines de lactosérum, émulsifiant (lécithine de soja)

Informations de commande

	N° d'art.	Pharmacode
Boîte (1 x 300 g)	7145401	1117708
Sachets (40 x 11,5 g)	7140401	1117709