

Fresubin® Protein Powder

Poudre de protéines

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES ET TECHNIQUES :

Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales*

Poudre de protéines (protéines de lactosérum)

- 360 kcal et 87 g de protéines pour 100 g de poudre
- Sans gluten, sans lactose
- Arôme : neutre

Conditionnement : boîte de 300 g
(cuillère mesure de 5 g fournie avec la boîte)

Surconditionnement : carton de 6 unités

FRESUBIN® PROTEIN POWDER est constitué de protéines de lactosérum, celles-ci présentent différents avantages :

- Bonne qualité nutritionnelle
- Pas d'impact sur le goût de la préparation
- Bonne dissolution dans les liquides

Fresubin® Protein Powder

Arôme : neutre



Informations nutritionnelles

	Par 100 g de poudre	Par 5 g de poudre
Analyse moyenne		
Énergie	360 kcal (1500 kJ)	18 kcal (75 kJ)
Lipides (% AET*)	1 g (2%)	0,05 g (2%)
dont A.G. Saturés	≤ 0,07 g	≤ 0,004 g
Glucides (% AET*)	≤ 1 g (1%)	≤ 0,05 g (1%)
dont Mono et disaccharides	≤ 1 g	≤ 0,05 g
dont Lactose	≤ 1 g	≤ 0,05 g
Fibres (% AET*)	0 g (0 %)	0 g (0 %)
Protéines (% AET*)	87 g (97%)	4,4 g (97%)
Sel	1,38 g	0,07 g
Teneur en eau	≤ 5,5 ml	-
Minéraux		
Sodium	550 mg	27,5 mg
Potassium	1200 mg	60 mg
Calcium	60 mg	3 mg
Phosphore	240 mg	12 mg
Distribution calorique	Lipides 2%, glucides 1%, fibres 0%, protéines 97%	

Précautions d'utilisation

Avis important :

- 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

Dosage :

10 à 15 g de Fresubin® Protein Powder (entre 2 et 3 cuillères), pour 150 ml de liquide ou 150 g de purée. Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient.

Conservation :

Avant ouverture : stocker dans un endroit sec à température ambiante (15 - 25 °C). Après ouverture : stocker dans un endroit sec, sans odeur, à température ambiante (15 - 25 °C) maximum 2 mois.

Ingrédients

Protéines de lactosérum, émulsifiant (lécithine de soja).

Les ingrédients allergènes sont soulignés dans la liste d'ingrédients conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des denrées alimentaires en vigueur (Décret 2008-1153 du 7 novembre 2008 et Règlement information du consommateur 1169-2011 25 octobre 2011).

Données logistiques

Fresubin® Protein Powder	Réf.	Code GTIN	Quantité/ Carton	Péremption mois
Neutre	7951401	4 086000 017831	6	24

Un délégué Fresenius Kabi dédié :

- Soutien aux équipes soignantes et officinales : informations produits, mise en place de protocoles, organisation d'essais, échantillonnage...
- Formations spécifiques : prise en charge de la dénutrition, soutien nutritionnel en gériatrie, focus dénutrition et cancer, prise en charge nutritionnelle des troubles de la déglutition...

Un numéro vert gratuit pour toute question produits

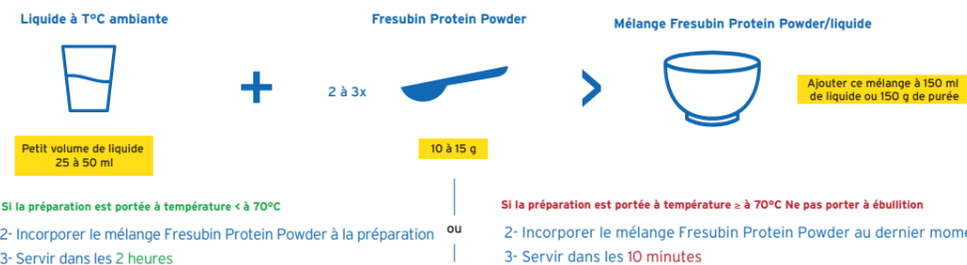
Un site internet régulièrement mis à jour :

Présentant l'ensemble des activités et produits Fresenius Kabi ainsi que les événements liés à chaque spécialité

* AET : Apport Energétique Total. 5 g de poudre = 1 cuillère mesure

Mode opératoire

1- Mélanger systématiquement la poudre Fresubin Protein Powder avec un petit volume de liquide à température ambiante.



**FRESENIUS
KABI**
caring for life*

*Prendre soin de la vie

Fresenius Kabi France
Division Nutrition Entérale et Orale
265, rue de la Découverte - Bât B
CS 47667 - 31676 Labège
Tél. : 05 67 04 03 00
Fax : 05 67 04 03 01
www.fresenius-kabi.fr

INFORMATIONS PRODUITS
0 800 470 044 Service & appel gratuits

SERVICE COMMANDES
N°Cristal 09 69 39 97 97
APPEL NON SURTAXE