



Pour réconcilier
Nutrition et **Plaisir.**

POUDRE DE PROTEINES

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales



Les avantages Delical

Poudre hyperprotidique destinée à enrichir l'alimentation en cas de dénutrition, hypercatabolisme, fonte musculaire et carences en protéines.

- ✓ **Goût neutre**
- ✓ Protéines > 96% de l'AET (issues du lait)
- ✓ Protéines de lait à haute valeur nutritionnelle
- ✓ **Indice chimique = 159** (selon la protéine de référence de l'AFSSA rapport 2007)
- ✓ **Formats disponibles :**
 - **Boîte de 400g avec une dosette de 6g : 21 kcal et 5.0g de protéines pour une dosette arasée**
 - **Sachets individuels de 11.5g : 40 kcal et 9.7g de protéines par sachet**
- ✓ **Garanti sans gluten**
- ✓ **Bonne solubilité**
- ✓  **Fabriqué en France**

INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition,
- ✓ Hypercatabolisme,
- ✓ Fonte musculaire
- ✓ Carence en protéines.

Convient aux enfants à partir de 3 ans.

AVIS IMPORTANT :

A utiliser sous contrôle médical, uniquement en complément de l'alimentation habituelle.

Ne convient pas aux adultes et aux enfants en bonne santé, ni aux enfants de moins de 3 ans.

Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition

La prescription est à adapter pour les patients atteints d'insuffisance rénale et/ou hépatique ou pour un usage pédiatrique. Ne convient pas en cas de galactosémie.

Lactalis Nutrition Santé, c'est aussi :

- des solutions nutritionnelles pour chaque situation nutritionnelle : maladies métaboliques TARANIS, nutrition infantile PICOT
- un intervenant investi sur des marchés de niche pour améliorer la qualité de vie des patients,
- une équipe de délégués hospitaliers formateurs à votre service,
- une équipe technique prête à répondre à vos besoins.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone : 02 99 49 20 89 ou par mail : infolns@lactalis.fr.

Ingrédients : Isolat de protéines de *lait*, caséinate de calcium (*lait*) (origines non UE).

Traces possibles de céréales contenant du **gluten (blé, orge, avoine)**, **œuf, poisson, soja, céleri, sulfites**.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100g de produit	Pour 6g de produit
Valeur énergétique (kJ/kcal)	1490/351	89/21
Matières grasses (g) (4% AET¹)	1,4	0,08
Dont acides gras saturés (g)	1,0	0,06
Glucides (g) (1% AET¹)	0,6	0,04
Dont sucres (g)	0,6	0,04
Fibres alimentaires (g)	0,0	0,0
Protéines (g) (96% AET¹)	84,0	5,0
Sel (g)	0,07	0,004
Sels Minéraux		
Sodium (mg)	28,8	1,7
Potassium (mg)	127	7,6
Calcium (mg)	2038	122
Phosphore (mg)	1218	73,1
Magnésium (mg)	60,0	3,6

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 11,5 g de produit
Valeur énergétique (kJ/kcal)	171/40
Matières grasses (g) (4% AET¹)	0,16
Dont acides gras saturés (g)	0,12
Glucides (g) (1% AET¹)	0,07
Dont sucres (g)	0,07
Fibres alimentaires (g)	0,0
Protéines (g) (96% AET¹)	9,7
Sel (g)	0,01
Sels Minéraux	
Sodium (mg)	3,3
Potassium (mg)	14,6
Calcium (mg)	234
Phosphore (mg)	140
Magnésium (mg)	6,9

Conseils d'utilisation :

Posologie : En fonction des besoins du patient selon prescription médicale.

Conseil de dosage : 1 dosette arasée pour 100g à 125g de yaourt, compote ou 150 ml de boisson ou potage.

A adapter selon l'enrichissement et la texture souhaitée.

Contient une dosette de 6g (dosette arasée).

1 sachet de 11.5g pour 150 à 200g de desserts lactés/compotes ou 250mL de boissons/potages.

Produit destiné à l'enrichissement de l'alimentation des adultes et des enfants (à partir de 3 ans) pouvant être utilisé dans des préparations chaudes ou froides et pouvant supporter des températures élevées pour mise en œuvre dans des préparations cuisinées. Non aromatisée, peut s'utiliser dans les boissons, les potages, les purées, les yaourts, les desserts, les compotes...

Conservation :

DDM : 18 mois.

À conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et l'humidité.

Après ouverture, le produit refermé doit être consommé dans les 6 semaines.

Conditionnement en boîte :

primaire :

Boîte prête à l'emploi avec dosette de 6 g environ soit 65 doses

400 g

secondaire :

Carton de 6 boîtes

Dimensions extérieures carton (Lxhxl) :

375 x 225 x 250 mm

Poids net du carton :

2,4 kg

Poids brut du carton :

3,252 kg

Conditionnement en sachet :

Primaire :

Sachet individuel prêt à l'emploi

11,5 g

Secondaire :

1 carton de 100 sachets

Dimensions extérieures carton (Lxhxl) :

220 x 175 x 220 mm

Poids net du carton :

1,15 kg

Poids brut du carton :

1,63 kg

1 AET : Apport Énergétique Total

Code	GTIN
Boîte de 400 g – dosette 6g	3551102149618
Sachet de 11,5g	3551102149625

Prise en charge :
Pour la boîte de 400g avec dosette de 6g, dans le cadre du remboursement en vigueur :
Code LPP : *6146555*
Montant LPP : 15,51€ la boîte de 400g.

Pour les sachets individuels de 11.5g : pas de prise en charge réglementaire.

DEVELOPPEMENT DURABLE :



Composition en Acides Aminés (g/100g de protéines)

Acides Aminés		
Acide aspartique	g	7,6
Acide glutamique	g	21,8
Alanine	g	3,2
Arginine	g	3,7
Cystine	g	1,0
Glycine	g	1,9
Histidine	g	2,7
Isoleucine	g	5,3
Leucine	g	9,5
Lysine	g	8,3
Méthionine	g	2,9
Phénylalanine	g	5,0
Proline	g	10,2
Sérine	g	5,7
Thréonine	g	4,4
Tryptophane	g	1,4
Tyrosine	g	5,5
Valine	g	6,5