



LES + PRODUITS

- * **Contient 100% de L-citrulline** : acide aminé capable de stimuler la synthèse protéique musculaire et d'impacter le métabolisme énergétique
- * Utilisation de la citrulline brevetée dans le cadre d'une **utilisation contre la dénutrition**
- * S'intègre à **toutes les matrices alimentaires** (liquides, solides, chaudes, froides,...).

DESCRIPTION

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de **sarcopénie** ou de **dénutrition**, notamment chez les **personnes âgées fragiles**.

CONSEILS D'UTILISATION

1 à 2 dosettes par jour :

- Pour les personnes âgées fragiles ou toute autre personne à risque de/ou en état de dénutrition et/ou sarcopénie,
- Jusqu'à reprise du poids ou amélioration significative du statut nutritionnel ou de la fonctionnalité musculaire.

À consommer lors du repas le plus riche en protéines (déjeuner ou petit-déjeuner). Mélanger le contenu de la(les) dosette(s) à une purée, un laitage, une crème dessert... ou bien le dissoudre dans un verre contenant la boisson de votre choix (thé, café, lait, jus de fruit, soupe,...).

Liste des ingrédients

100% L-citrulline en poudre.

Valeurs nutritionnelles moyennes

	Pour 100g	Pour 5g (1 dosette)
Energie KJ/ Kcal	1430 / 342	71 / 17
Matières grasses (g)	0	0
<i>dont acides gras saturés (g)</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Glucides (g)	0	0
<i>dont sucres (g)</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Fibres alimentaires (g)	0	0
Protéines (g)	0	0
Sel (g)	0	0
L-citrulline (g)	100	5
<i>dont azote (g)</i>	<i>24</i>	<i>1,2</i>

*1,17 g d'acides aminés est l'équivalent de 1 g de protéines, selon L. Cynober (Nutrition Clinique et Métabolisme. 2012, 26 : p71-72).

CONSERVATION

A conserver à température ambiante, à l'abri de l'humidité.
DLC : 5 ans

PALETTISATION

6 colis par couche / 3 couches par palette

CONDITIONNEMENT

Boîte de 21 dosettes
66 boîtes par colis

Groupe Nutrisens
3, chemin des Cytises - 69340 Francheville
Pour passer commande :
Tél : 03 79 46 00 00, Fax : 03 80 23 27 00
E-mail : commandes@nutrisens.fr