

## Complément Nutritionnel Oral

# ProteoCIT® - Pour les muscles et l'autonomie des personnes âgées fragiles, dénutries ou sarcopéniques

Aliment Diététique Destiné à des Fins Médicales Spéciales



Contient 100 %  
de L-citrulline

Puissant activateur de la  
synthèse protéique musculaire<sup>1</sup>

Augmente la masse et la force  
musculaire<sup>2</sup>

Améliore l'autonomie et la  
qualité de vie<sup>3</sup>

ProteoCIT®, développé et breveté en partenariat avec l'université Paris Descartes, a été conçu pour les personnes âgées fragiles atteintes de faiblesse musculaire ou de sarcopénie. Composé d'un acide aminé unique, la L-citrulline, hautement biodisponible et bien toléré<sup>4</sup>, ProteoCIT® est un puissant activateur de synthèse protéique musculaire<sup>1</sup>, permettant un retour à la mobilité, une confiance dans la marche, une amélioration de l'autonomie et une meilleure qualité de vie<sup>3</sup>, permettant un gain de temps soignant et réduisant les dépenses de soins.

Prix de vente conseillé : 34,90 €

### Présentation :

100 % L-citrulline. Poudre blanche insipide et non aromatisée.  
Boîte de 21 sticks; 5 g de L-citrulline par stick.

### Recommandations d'utilisation :

1 à 2 sticks par jour en prévention ou en récupération de la perte de la fonction musculaire chez les personnes âgées fragiles ou les patients sarcopéniques et/ou dénutris.

Jusqu'à amélioration significative de la fonction musculaire et/ou du statut nutritionnel (durée moyenne = 42 jours).

### Conseils d'utilisation :

A consommer pendant le petit déjeuner ou le déjeuner.  
Mélanger le contenu du stick à une purée, un produit laitier, une crème dessert, une compote ... ou le dissoudre dans une boisson de votre choix (thé, café, lait, jus de fruits, soupe ...).

### Sécurité et qualité :

Aucun effet secondaire n'a été rapporté lors des études cliniques. ProteoCIT® est toxicologiquement sûr et conforme aux normes de sécurité en matière d'OGM, allergènes, de métaux lourds et de résidus de pesticides.

### Références bibliographiques :

- 1 Jourdan et al, Clin Nutr 2014, In press ; Le Plenier et al, Amino Acids 2012 : 43:p1171-8
- 2 Faure et al, Amino Acids 2012 : 42:p1425-33 et l'étude de Behar ci-contre
- 3 Selon les retours d'expérience d'utilisation en EHPAD
- 4 Moinard et al, Br J Nutr 2008 : 99:p855-62

### En EHPAD

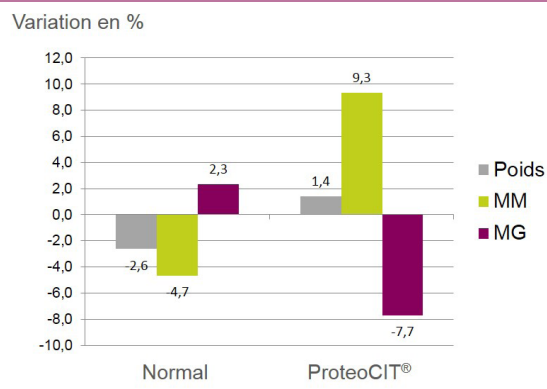


100 % de personnes âgées  
fragiles



et 40 % de personnes âgées  
dénutries et/ou  
sarcopéniques

### ProteoCIT® augmente la masse maigre chez la personne âgée dénutrie en EHPAD



D'après l'étude réalisée en EHPAD par le Dr Frédéric Béhar dans le cadre de son DU (n = 10, résidents dénutris de 90 ans en moyenne, suivi de 2 mois). Présentée aux JFN 2013 (Pharmaco-nutriments azotés et personnes âgées, Pr Agathe Raynaud-Simon).



Tel : 33 (0)9 81 15 47 56  
E-mail : contact@citrage.fr

Document exclusivement destiné aux professionnels de santé

www.citrage.com