

# G7 Sport Recovery Silicium et Zinc pour sportifs 1L Silicium G7 Silicium Espana laboratories - INFINIE SANTE

**Produit** G7 Sport Recovery Silicium et Zinc pour sportifs 1L Silicium G7 Silicium Espana laboratories

---

**Prix** 28.88 EUR

---

**Image produit**



---

**Résumé** Augmente la régénération du tissu connectif. Récupération et prévient des lésions graves ou chroniques pour les sportifs. Augmente la résistance et l'élasticité du système ostéo-articulaire. Récupération sportive, désormais enrichi en ZINC. Contenance : Flacon de 1000 ml fourni avec doseur. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

---

## Description

Description : Bienfaits de Orgono G7 Sport Recovery Supplement Complément alimentaire buvable à base de silicium organique, de zinc et de glycine : Le zinc contribue à la synthèse normale des protéines et au maintien d'une ossature et d'une peau normales. Dans le domaine sportif, le zinc est impliqué dans la synthèse et la régénération musculaire. Le zinc modère le stress oxydatif (associé à une augmentation de la fatigue musculaire) produit par l'exercice. Le zinc facilite la récupération et améliore les performances. La glycine est importante pour la synthèse d'autres acides aminés tels que le glutathion, un composant qui soutient les défenses de l'organisme contre le stress oxydatif. La glycine contribue à inhiber la détérioration des articulations et à améliorer la récupération après l'exercice. Le nom ORGONO provient de la notion d'énergie vitale métaphysique; d'anciens préceptes ont mis l'accent sur l'idée d'énergies subtiles présentes partout, qui constituent la force vitale de tout organisme vivant - les éléments fondamentaux de toute vie sur terre. En Ayurveda, elle est appelée Prana, Chi (du chinois), Ki (du japonais). ORGONO vous permet de mener à bien la transformation de votre moi intérieur pour atteindre un état de santé et de bien-être optimal. Nous nous engageons à vous apporter notre soutien grâce à une incroyable gamme de produits nutritionnels à base de plantes pour vous permettre de libérer votre pouvoir intérieur. Complément alimentaire buvable à base de silicium organique, de zinc et de glycine, reconnus pour leur rôle dans le renforcement des tissus. Recommandé pour les sportifs. Le zinc intervient dans la synthèse et la régénération musculaire, ainsi que dans la modération du stress oxydatif provoqué par l'exercice. Le stress oxydatif est associé à la fatigue musculaire. Atténuer son effet permet d'augmenter la capacité de récupération et d'améliorer les performances sportives. La glycine est un acide aminé qui joue un rôle clé dans le développement et le maintien des muscles, des tissus et des os. Références bibliographiques Athanor Magazine Octobre 2006: «... des résultats positifs ont été obtenus sur des jeunes ayant souffert de blessures sportives (...). Cette même action a été observée chez les chevaux de course, avec des lésions rebelles face aux traitements conventionnels qui les empêchaient de courir et qui ont été solutionnées grâce à cet apport» Composition : Eau, glycine, l'acide silicique, Equisetum arvense, acide rosmarinique. G5 silicium organique 12 mg de silicium par dose de 30 ml (un bouchon) 495 mg de G5 silicium organique par litre Glycine 3,3 grammes par dose de 30 ml (PAC). 100 grammes par litre. Conseils d'utilisation : Prendre 15 ml à l'aide du doseur deux fois par jour. Recommandations d'utilisation: Conserver dans un endroit frais et sec. Après ouverture, conserver au réfrigérateur et consommer dans les trois mois. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substitut d'un régime alimentaire varié et équilibré. Une bonne hygiène de vie et une alimentation saine, constituent une condition essentielle à une bonne santé. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Produit destiné à l'adulte. Musculaire Cicatrisation Homme Muscle Sport Muscle Douleurs Musculaires Crampes Musculaires Rhumatisme Articulaire Mal Articulation Musculation Récupération

---