

# ARTICOMPLEX ORGONO Silicium G5 Silicium España laboratories - INFINIE SANTE

**Produit** ARTICOMPLEX ORGONO Silicium G5 Silicium España laboratories

**Prix** 39.00 EUR

**Image produit**



**Résumé**

Chondro-stimulant et régénérant. Pour les sportifs ou les personnes âgées. Complément efficace diminuant les blessures et obtenir une récupération accélérée. Adapté à toute personne en recherche d'un apport de silicium avec apports en minéraux. Contenance : Boîte contenant 30 sachets de 4,5 grammes chacun (135 grammes de produit au total).

## Description

Silicium - ORGONO Gel - Silicium G5 Description : Silicium: C'est l'ingrédient le plus efficace à la régénération des cartilages et du tissu articulaire; pour le faire, il est impératif qu'il soit monomérique et organique, seules conditions valables à l'obtention d'un silicium efficace et parfaitement assimilable. Le silicium contenu dans Orgono Articomplex est une nouveauté mondiale obtenue grâce à un partenariat sur trois ans entre les Laboratoires de Silicium Espagne avec une entreprise externe affiliée au parc scientifique de l'université de Barcelone. \* Composition : INGRÉDIENTS : Silicium, Phosphore, Magnésium, Méthylsulfonylméthane (MSM), Zinc, Vitamine C, Arôme Citron, Acide Citrique, Stevia, Cuivre, Chrome, Sélénium, Vitamine D3, Maltodextrine. Choix des composants : Vitamine C: Il s'agit d'un antioxydant puissant qui contribue à la création de collagène et de l'élastine en plus du métabolisme d'autres vitamines. Elle est utile pour les gênes articulaires; Une étude a montré que l'apport en vitamine C aide à réduire les niveaux d'acide urique dans le corps. Cet acide peut causer et des inflammations, et des dommages dans les articulations. \* Vitamine D: Elle joue un rôle important dans la construction du permettant que le calcium soit absorbé par l'organisme, choisi important pour la minéralisation et le maintien des forts et des souples. Une quantité suffisante de vitamine D contribue à éviter les douleurs aux articulations comme à l'ostéoporose. Phosphore: Le phosphore est un composant important dans les os. Il contribue à son maintien et à celui des dents dans des conditions normales. Il contribue également à un métabolisme énergétique normal et au fonctionnement normal des membranes cellulaires de l'organisme. Magnésium: Le magnésium contribue au processus de division cellulaire et de synthèse protéique normale. Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique. Il aide à réduire la fatigue et la fatigue. Il contribue au métabolisme énergétique normal, au processus de division cellulaire, au fonctionnement normal des muscles, au maintien des os dans des conditions normales et au maintien des dents dans des conditions normales. Il contribue également au fonctionnement normal du système nerveux et à une fonction neurologique normale. Méthylsulfonylméthane (MSM): MSM est un composé de soufre organique. Manganèse: Le manganèse contribue au maintien des os dans des conditions normales et à la formation normale du tissu conjonctif, ledit tissu conjonctif forme les articulations et également à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs. Cuivre: Le cuivre contribue au maintien du tissu conjonctif dans des conditions normales, contribue au transport normal du fer dans le corps et protège les cellules contre les dommages oxydatifs. Chrome: Le chrome aide à maintenir des niveaux de glycémie normaux. Sélénium: Le sélénium contribue à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs. Zinc: Le zinc contribue au métabolisme normal des glucides. Aide à maintenir la testostérone à des niveaux normaux et à maintenir le système osseux en bon état. Les athlètes devraient éviter la carence de ces 8 oligo-éléments car ils sont en grande partie éliminés par la transpiration. C'est pourquoi il est important de les prendre sous la forme d'un supplément. Conseils d'utilisation : Prendre chaque matin le contenu d'un sachet plein (4,5 G) à jeun. Verser le contenu du sachet dans un demi-verre d'eau (125 ML) puis mélanger jusqu'à totale dissolution. Musculaire Cicatrisation Homme Muscle Sport Muscle Douleurs Musculaires Crampes Musculaires Rhumatisme Articulaire Mal Articulation Musculation Récupération

---