

Articulations ou muscles sensibles

Comment agir avec la micronutrition ?



Photo : © Getty Images

Retrouver la souplesse articulaire



ERGYCARTIL Flex

- ▶ Former¹ et maintenir² le cartilage
- ▶ Reminéraliser l'os sous-chondral^{3,1}

Glucosamine + MSN
Chondroïtine + Prêle des champs
Magnésium + Cuivre + Vitamine C



SYNERBIOL Oméga 3 et 6



Optimiser la récupération



Boisson REGEN'

- ▶ Récupérer musculairement⁴
- ▶ Réduire la fatigue⁵

BCAA + Glucides
Vitamines + Minéraux
Glutamine



RÉCUP Sels désacidifiants Vitamines B et C⁵



Conseils au **05 65 64 97 90** | pro.nutergia.com | Fabriqué en France 

[1] Le manganèse contribue à la formation normale de tissus conjonctifs et au maintien d'une ossature normale. [2] Le cuivre participe au maintien des tissus conjonctifs sains tel que le cartilage. [3] La prêle des champs favorise le maintien de la souplesse articulaire, aide à lutter contre le vieillissement cellulaire et à reminéraliser le corps. [4] Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale. [5] Les vitamines B2, B6 et C participent à la réduction de la fatigue. Les compléments alimentaires ne se substituent pas à une alimentation variée, équilibrée, à un mode de vie sain et à un traitement médical.

POUR VOTRE SANTÉ, MANGER AU MOINS CINQ FRUITS ET LÉGUMES PAR JOUR. WWW.MANGERBOUGER.FR