

## Performances de l'acide hyaluronique sur la souplesse articulaire

L'acide hyaluronique est omniprésent dans le corps humain et particulièrement abondant dans certaines parties comme l'œil ou les articulations. On le trouve dans de nombreux tissus tels que la peau, où il participe à la rétention d'eau. Il contribue également au soutien du tissu conjonctif, c'est-à-dire à l'architecture des fibres de collagène et d'élastine. Enfin, il est l'un des composés de la synovie, le liquide articulaire nécessaire au glissement des surfaces osseuses entre elles. Utilisé depuis de nombreuses années dans des produits cosmétiques pour améliorer l'hydratation de la peau, on découvre à présent les performances de l'acide hyaluronique par voie orale sur la souplesse articulaire et la

souplesse de la peau.

La Société CPN propose Nutrihyl®, de l'acide hyaluronique disponible sous forme de poudre hydro-soluble et destiné à l'alimentation fonctionnelle. Il a été testé avec succès sur des sportifs de haut niveau dont les articulations sont soumises à rude épreuve.



"Hyaluronic acid" occurs naturally throughout the human body and can be found in high concentrations in certain parts of the body such as eyes and joints. It can also be found in various tissues such as the skin,

where it helps to retain moisture. It also helps to support connective tissue, i.e. the structure of collagen and elastin fibres. Additionally, hyaluronic acid is also contained in synovia, the joint fluid lubricating the location at which two or more bones make contact. Hyaluronic acid has been used since a long time in cosmetic products for the improvement of skin moisture. Now, it can also be found as a supplement to improve joint flexibility and skin smoothness and elasticity. CPN launches Nutrihyl®, hyaluronic acid created for the functional nutrition market and available in water-soluble powder form. It has been successfully tested on top sportsmen, whose joints are subject to severe strain.