

Le mythe du collagène d'origine végétale

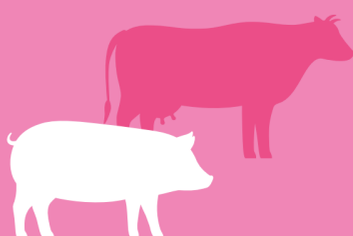
Le collagène peut-il être végétal ?

NON.

LE COLLAGÈNE D'ORIGINE VÉGÉTALE N'EXISTE PAS.



LE COLLAGÈNE NE PEUT ÊTRE QUE D'ORIGINE ANIMALE ET SA STRUCTURE PEPTIDIQUE UNIQUE OFFRE DES AVANTAGES UNIQUES.



LE PRÉTENDU « COLLAGÈNE VÉGÉTAL » TENTE D'IMITER LES PRODUITS NATURELS D'ORIGINE ANIMALE, MAIS LE COLLAGÈNE N'EXISTE PAS DANS LES PLANTES. SEULS LES PEPTIDES DE COLLAGÈNE D'ORIGINE ANIMALE PEUVENT ÊTRE APPELÉS « PEPTIDES DE COLLAGÈNE. »*

Qu'est-ce que le collagène ?



LES PEPTIDES DE COLLAGÈNE (PC), AUSSI APPELÉS COLLAGÈNE HYDROLYSÉ OU HYDROLYSAT DE COLLAGÈNE, SONT DES PROTÉINES NATURELLES PURIFIÉES PROVENANT DE MATIÈRES PREMIÈRES ANIMALES.



LES BIENFAITS SANTÉ DES PC PRIS PAR VOIE ORALE REPOSENT SUR LA COMPOSITION SPÉCIFIQUE DES FRAGMENTS DE COLLAGÈNE. UN PROCESSUS SPÉCIFIQUE DÉCOMPOSE LES GRANDES STRUCTURES DE COLLAGÈNE EN FRAGMENTS PLUS PETITS, APPELÉS PEPTIDES, QUI DÉCLENCHENT UN EFFET STIMULANT SUR LES CELLULES DE L'ORGANISME.



ON COMPTE ENVIRON 28 TYPES DE COLLAGÈNE. LE COLLAGÈNE DE TYPE 1 EST LE PLUS COMMUN ET COMPOSE JUSQU'À 90 % DU COLLAGÈNE PRÉSENT DANS LE CORPS HUMAIN.



LE COLLAGÈNE EST LA PROTÉINE LA PLUS ABONDANTE DANS NOTRE ORGANISME, CONSTITUTIF DU TISSU CONJONCTIF. ON TROUVE DONC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS DE COLLAGÈNE DANS LES OS, LA PEAU, LES MUSCLES, LES TENDONS, LE CARTILAGE, LES LIGAMENTS.

G M E

GELATINE MANUFACTURERS OF EUROPE

* À L'EXCEPTION DE QUELQUES PRODUITS DE NICHE HAUTEMENT SPÉCIALISÉS ISSUS DE LA BIOTECHNOLOGIE