

Il mito del collagene vegetale

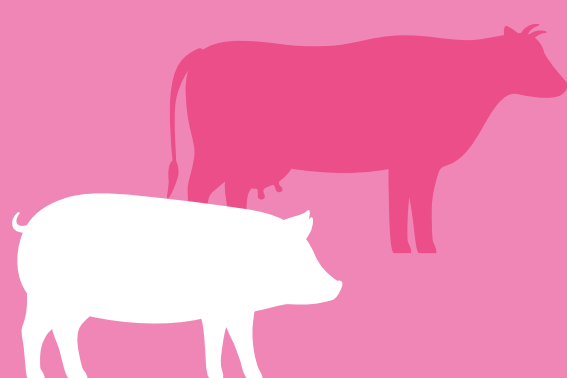
Il collagene può avere origine vegetale?

NO.

IL COLLAGENE VEGETALE NON ESISTE.



IL COLLAGENE PUÒ ESSERE SOLO DI ORIGINE ANIMALE, E LA SUA STRUTTURA UNICA CON PEPTIDI DI COLLAGENE OFFRE I BENEFICI PRECISI.

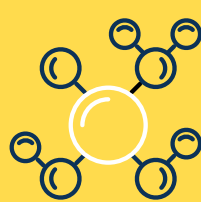


IL COSIDDETTO “COLLAGENE VEGETALE” PUÒ TENTARE DI IMITARE I PRODOTTI NATURALI DI ORIGINE ANIMALE, MA IL COLLAGENE È ASSENTE NELLE PIANTE. SOLO I PEPTIDI DI COLLAGENE DI ORIGINE ANIMALE POSSONO ESSERE GIUSTAMENTE CHIAMATI “PEPTIDI DI COLLAGENE”.*

Cos'è il collagene?



IL PEPTIDE DI COLLAGENE (PC), ANCHE CHIAMATO COLLAGENE IDROLIZZATO O IDROLIZZATO DI COLLAGENE, È UNA PROTEINA NATURALE PURIFICATA OTTENUTA DA MATERIE PRIME DI ORIGINE ANIMALE.



I BENEFICI PER LA SALUTE UMANA APPORTATI DAL CP SONO DOVUTI ALLA COMPOSIZIONE SPECIFICA DEI FRAMMENTI DI COLLAGENE ASSUNTI PER VIA ORALE. UN PROCESSO SPECIFICO SCOMPONE LE GRANDI STRUTTURE DI COLLAGENE IN FRAMMENTI PIÙ PICCOLI, NOTI COME PEPTIDI, CHE, ESSENDO PIÙ FACILMENTE ASSIMILABILI, STIMOLANO NATURALMENTE LA PRODUZIONE CELLULARE NELL'ORGANISMO.



SONO STATI IDENTIFICATI CIRCA 28 TIPI DIVERSI DI COLLAGENE. IL COLLAGENE DI TIPO 1 È IL PIÙ COMUNE E RAPPRESENTA IL 90% DEL COLLAGENE NEL CORPO UMANO.



IL COLLAGENE È LA PROTEINA PIÙ ABBONDANTE NEL NOSTRO CORPO, USATA PER COSTRUIRE IL TESSUTO CONNETTIVO. LE CONCENTRAZIONI PIÙ ALTE DI COLLAGENE SI TROVANO IN GENERE NELLE OSSA, NELLA PELLE, NEI MUSCOLI, NEI TENDINI, NELLA CARTILAGINE, NEI LEGAMENTI ECC.

G M E

GELATINE MANUFACTURERS OF EUROPE

* ECCEP TO PRODOTTI DI NICCHIA MOLTO SPECIALIZZATI DERIVANTI DALLA BIOTECNOLOGIA