

Der Mythos über pflanzliches Kollagen

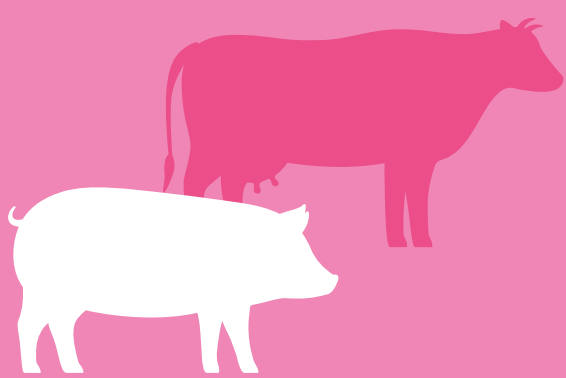
Kann Kollagen pflanzenbasiert sein?

NEIN.

PFLANZLICHES KOLLAGEN GIBT ES NICHT.



KOLLAGEN KANN NUR TIERISCHEN URSPRUNGS SEIN UND AUSSCHLIESSLICH SEINE EINZIGARTIGE KOLLAGENPEPTID-STRUKTUR BIETET GENAU DIESE VORTEILE.

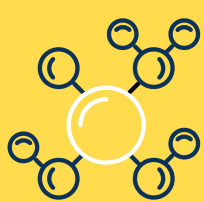


SOGENANNT „PFLANZLICHE KOLLAGENE“ VERSUCHEN DAS NATÜRLICHE TIERISCHE PRODUKT ZU IMITIEREN, ABER IN PFLANZEN GIBT ES KEIN KOLLAGEN. NUR TIERISCHE KOLLAGEN-PEPTIDE KÖNNEN ZU RECHT „KOLLAGENPEPTIDE“ GENANNT WERDEN.*

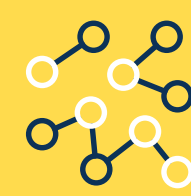
Was ist Kollagen?



KOLLAGENPEPTIDE, AUCH HYDROLYSIERTES KOLLAGEN ODER KOLLAGEN-HYDROLYSAT GENANNT, SIND HOCHREINE NATÜRLICHE PROTEINE, GEWONNEN AUS TIERISCHEN ROHSTOFFEN.



DIE GESUNDHEITSFÖRDERNDEN VORTEILE VON CP BERUHEN AUF EINER SPEZIFISCHEN ZUSAMMENSETZUNG VON ORAL EINGENOMMENEN KOLLAGENFRAGMENTEN. EIN DARAUF ABGESTIMMTER PROZESS DENATURIERT DIE GROSSEN KOLLAGENSTRUKTUREN IN KLEINERE FRAGMENTE, AUCH PEPTIDE GENANNT, DIE EINE ZELLSTIMULIERENDE WIRKUNG IM KÖRPER AUSLÖSEN.



ES GIBT ÜBER 28 UNTERSCHIEDLICHE TYPEN VON KOLLAGEN. TYP I KOLLAGEN IST DARUNTER DER VERBREITETSTE UND MACHT 90% DES KOLLAGENANTEILS IM MENSCHLICHEN KÖRPER AUS.



KOLLAGEN IST IN UNSEREM KÖRPER DAS AM HÄUFIGSTEN VORKOMMENDE PROTEIN, DAS FÜR DEN AUFBAU VON BINDEGEWEBE SORGT. DIE HÖCHSTEN KONZENTRATIONEN VON KOLLAGEN FINDEN SICH DAHER IN KNOCHEN, HAUT, MUSKELN, SEHNEN, KNORPELN, BÄNDERN USW.

G M E

GELATINE MANUFACTURERS OF EUROPE

* AUSSER SEHR SPEZIALISIERTE NISCHENPRODUKTE AUS DER BIOTECHNOLOGIE.