

Per promuovere in modo naturale la funzionalità regolare delle cellule

Il corpo umano è formato da miliardi di cellule. Continuamente si formano nuove cellule, per permettere la crescita e per sostituire cellule vecchie o morte. Le nuove cellule derivano dalla divisione di cellule esistenti: per crescere ed estendersi le cellule devono tagliare in modo controllato la matrice di collagene e il tessuto connettivo che le circonda. A

questo scopo le cellule secernono degli enzimi della digestione del collagene (collagenasi). La secrezione di questi enzimi avviene in un corpo sano in maniera strettamente controllata, così che la stabilità del tessuto connettivo – nonostante questo breve processo – non venga compromessa a lungo termine.

EpiQuercican™ è stato sviluppato assieme alla formula di base Vitacor Plus™ quale combinazione di integratori alimentari:

- per sostenere una normale funzionalità delle cellule e dei processi controllati della crescita e del rinnovo delle cellule
- per regolare la digestione del collagene ad opera degli enzimi collagenasi garantendo un normale funzionamento delle cellule
- per mantenere la stabilità del tessuto connettivo

collagenasi



inibitori propri
dell'organismo



collagenasi



lisina e altri



L'apporto ottimale dell'amminoacido lisina è particolarmente importante, perchè il nostro corpo non è in grado di sintetizzare la lisina.

EpiQuercican™ contiene micronutrienti in composizione sinergica per il sostegno naturale della funzionalità regolare delle cellule:

funzione

esempi di importanti micronutrienti

inibizione degli enzimi della digestione del collagene

Attraverso la combinazione di vitamina C, dell'amminoacido lisina e l'EGCG (epigallocatechigallato), si regolano gli enzimi che digeriscono il collagene, permettendo un normale funzionamento delle cellule. L'EGCG è una sostanza di origine vegetale che appartiene al gruppo dei polifenoli ed è presente nel tè verde.

mantenimento della stabilità del tessuto connettivo

Gli amminoacidi L-prolina e L-lisina sono componenti importanti del tessuto connettivo. Questi amminoacidi sono presenti nel EpiQuercican nella cosiddetta forma L. Si tratta della forma di queste sostanze che esiste in natura, che può essere ben assorbita e utilizzata dal corpo.

rafforzamento dell'azione antiossidante

Il selenio, il rame e il manganese sono alcuni tra gli antiossidanti essenziali deputati alla difesa dei tessuti da parte dei radicali. Anche l'EGCG possiede potenti proprietà antiossidanti e protettive per le cellule.

aumento della disponibilità biologica

La disponibilità biologica dell'EGCG estratto dal tè verde è limitata dai processi ossidativi e dal limitato tasso di assorbimento. Studi scientifici dimostrano che l'assorbimento dell'EGCG nel tratto intestinale è migliorato dalla presenza di quercetina – un'importante flavonoide presente anche nella formula "Phytobiobicals" – che facendone aumentare la biodisponibilità nel plasma e la diffusibilità nei tessuti ne permette una migliore e più duratura efficacia.

Contenuto di una capsula di EpiQuercican™

Vitamin C da:	Estratto di tè verde
Acido ascorbico 41,7 mg	(80% polifenoli/EGCG) . . . 166,7 mg
Ascorbato di calcio 34,2 mg	N-acetilcisteina 33,3 mg
Ascorbato di magnesio 25,0 mg	Quercetina 8,3 mg
Palmitato di acido ascorbico 17,5 mg	Selenio 5,0 mcg
L-lisina 166,7 mg	Rame 333,0 mcg
L-prolina 125,0 mg	Manganese 167,0 mcg
L-arginina 83,3 mg	

Dose consigliata

Adulti: 3 volte al giorno 2 capsule durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

Confezione: 180 capsule

