

## Formula supplementare per la formazione e la protezione del tessuto connettivo *(in polvere)*

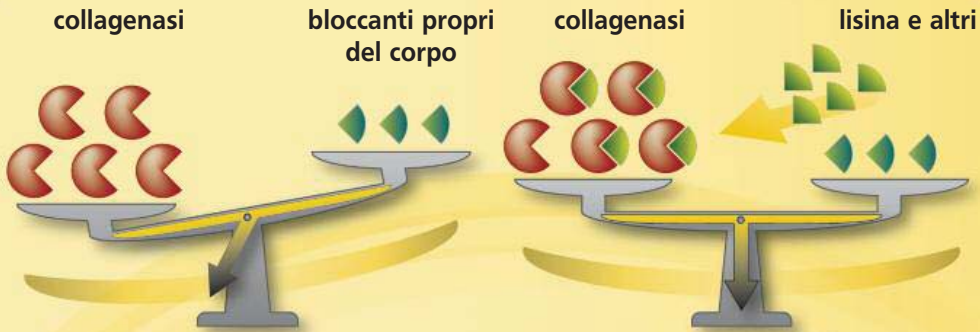
Il tessuto connettivo è un termine generico per indicare gli apparati di legamento e di sostegno del corpo. Il tessuto connettivo avvolge i nervi, i vasi e gli organi e lega insieme tutte le loro componenti (es. come involucro delle capsule degli organi, come tessuto di riempimento degli spazi non occupati dagli organi, quale intelaiatura degli organi). Il cosiddetto tessuto connettivo comprende tra l'altro le cartilagini, i tendini,

i vasi sanguigni, le capsule degli organi e delle articolazioni. Nella forma dei legamenti serve alla stabilizzazione dei legamenti, in quella dei tendini alla trasmissione della forza. Una parte del tessuto connettivo è ulteriormente caratterizzato dai depositi di minerali, vista la sua grande robustezza ha un'importante funzione di sostegno per le ossa e i denti.

La formazione, la stabilità e il metabolismo delle cellule del tessuto connettivo dipendono da una sufficiente presenza di specifici micronutrienti. LyCin™ per l'integrazione alimentare giornaliera contiene una combinazione dei micronutrienti vitamina C e lisina particolarmente importanti per il tessuto connettivo:

- **per la formazione del tessuto connettivo:** la vitamina C è determinante per la produzione del collagene – un tipo di fibra dominante nel tessuto connettivo – e di altre molecole del tessuto connettivo. È inoltre importante per una buona struttura e funzionamento del collagene. La lisina è una sostanza di base del collagene.
- **per la protezione del tessuto connettivo:** l'amminoacido lisina ha un'importante funzione protettiva del collagene. La lisina inibisce specialmente quegli enzimi che possono contribuire alla scomposizione del collagene.

La formula supplementare LyCin™ può essere assunta in combinazione con la formula di base Vitacor Plus™ e altre formule speciali e supplementari di lisina.



Funzione protettiva della lisina per le fibre di collagene: la lisina è in grado di inibire gli enzimi che possono contribuire alla degradazione del collagene (cosiddette collagenasi). Un apporto sufficiente di lisina è particolarmente importante perchè il nostro corpo non è in grado di produrre la lisina.

#### Un misurino\* LyCin™ contiene:

Vitamina C da:

Acido ascorbico	200 mg
Ascorbato di calcio	400 mg
Ascorbato di magnesio	400 mg
L-Lisina	1000 mg
Limone-bioflavonoide	200 mg

#### Preparazione

Mescolare un misurino di LyCin™ in una bevanda. LyCin™ non ha gusto e non cambia i gusti, e si scioglie bene nei succhi di frutta, nel tè o in altre bevande. Mescolate bene prima di bere. L'assunzione di grandi quantità può comportare un maggiore movimento intestinale, un segno che il corpo ha oltrepassato il limite massimo di assorbimento di queste sostanze.

#### Dose consigliata

**Adulti:** 3 volte al giorno 1 misurino

\* 1 misurino = ca. 5 grammi

**Confezione:** 500 grammi (in polvere)

