

# LyCin™ & LyCin™<sup>TAB</sup>

## I benefici di un maggior apporto dell'aminoacido essenziale lisina e di vitamina C

Tessuto connettivo è il termine dato al sistema di connessione e di sostegno dell'organismo. Il tessuto connettivo include i nervi, i vasi sanguigni e gli organi e li collega tutti gli uni agli altri, ad esempio come capsule fibrose come capsule fibrose che rivestono gli organi, come tessuto di riempimento tra gli spazi liberi degli stessi e come loro tessuto strutturale. Il tessuto connettivo "molle" comprende le cartilagini, i legamenti, i tendini, i vasi sanguigni, le capsule delle articolazioni e degli organi. Sotto forma di legamento, il tessuto connettivo serve ad esempio a stabilizzare le articolazioni, come tendine, a trasferire la forza sviluppata dai muscoli. Il tessuto connettivo "duro" (o compatto, nelle ossa) contiene ulteriori depositi minerali. Grazie alla sua grande forza, il collagene ha un'importante funzione di sostegno per le ossa e i denti. Il tessuto connettivo ha anche la funzione di proteggere il corpo. La formazione e la protezione

delle fibre di collagene e del tessuto connettivo sono dei processi metabolici importanti per la salute. Una delle molecole più grandi di collagene è l'aminoacido lisina. Questo aminoacido essenziale è vitale, ma non prodotto dall'organismo e deve quindi essere assunto attraverso l'alimentazione o l'integrazione alimentare.

La vitamina C offre un importante contributo alla produzione e al mantenimento ottimale delle fibre di collagene. Come la lisina, anche la vitamina C non è prodotta dal corpo umano e deve essere assunta attraverso l'alimentazione. La formazione delle fibre di collagene e delle strutture connettive è la base per il buon funzionamento di tutti gli organi (ad esempio i vasi sanguigni, la cartilagine, le ossa) e di tutto l'organismo.

### Informazioni sull'assunzione:

Sciogliere un misurino di LyCin™ in una bevanda. LyCin™ è insapore e si diluisce facilmente nel succo di frutta, nel tè o in altre bevande. Sciogliere bene prima di bere. Un eccesso di assunzione di vitamina C può causare un aumento delle contrazioni muscolari dell'intestino (movimenti peristaltici), segno che l'organismo ha raggiunto il limite di tolleranza alla vitamina C. Per ulteriori informazioni relative al limite di tolleranza della vitamina C, si veda pagina 94.

Con stevia –  
dolcificante  
naturale



## Un misurino contiene\*:

Vitamina C ..... <i>(da acido ascorbico, ascorbato di calcio, ascorbato di magnesio)</i>	1000	mg
L-Lisina .....	1000	mg
Bioflavonoidi da agrumi .....	200	mg

Disponibile anche in comode compresse con dose dimezzata, esclusi i bioflavonoidi citrici. Una compressa di LyCin™<sup>TAB</sup> contiene 500 mg di vitamina C e 500 mg di L-lisina.

### Dose consigliata LyCin™:

Adulti: 1 misurino\* al giorno preferibilmente a stomaco vuoto

\*1 misurino = ca. 4,2 grammi

Confezione: 420 grammi (in polvere)

Nr. prodotto: 030

### Dose consigliata LyCin™<sup>TAB</sup>:

Adulti: 3 compresse al giorno ad orario pasti da assumere con acqua, succo di frutta o tè.

Confezione: 90 compresse\*\*

Nr. prodotto: 03011

\*\* Indicato per i vegetariani.

## Formula supplementare

LyCin™ è la formula supplementare del programma di integrazione cellulare Dr. Rath. Le formule supplementari sono state sviluppate per offrire un maggior apporto di micronutrienti selezionati. Esse permettono di aumentare in modo mirato l'assunzione di singoli nutrienti.

La formula LyCin™ e LyCin™<sup>TAB</sup> può essere assunta in combinazione sia con le formule base che con le formule supplementari e specifiche.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della salute, codice 83924.

