



LyCin™ contiene lisina & vitamina C

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, gli organi e li collega tutti gli uni agli altri: per esempio, come capsule fibrose che rivestono gli organi, come tessuto di riempimento degli spazi liberi tra gli organi, come tessuto strutturale degli organi. 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 con l'alimentazione. La formazione delle fibre di collagene e delle strutture connettive è la base per il buon funzionamento di tutti gli organi (per esempio i vasi sanguigni, la cartilagine, le ossa) e di tutto l'organismo.

Con stevia –
dolcificante
naturale



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 86.

Un misurino contiene*:

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

Dose consigliata:

Adulti:

1 misurino al giorno preferibilmente a stomaco vuoto

*1 misurino = ca. 4,2 grammi

Confezione: 420 grammi (in polvere)

Nr. prodotto: 030

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 selezionati micronutrienti. Esse permettono di aumentare in modo mirato l'assunzione di singoli nutrienti.

La formula LyCin™ può essere assunta in combinazione sia con le formule base che con le formule base e specifiche.

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

