



ProlysinC™

I benefici di un maggior apporto delle molecole lisina e prolina per la formazione del collagene

Circa un terzo di tutte le proteine dell'organismo sono molecole di collagene. Il collagene è la componente principale del tessuto connettivo. Serve, per esempio, a formare i vasi sanguigni, la cartilagine, le ossa, i denti e la pelle. Il tessuto connettivo costituisce una rete biologica che fortifica l'organismo e che conferisce solidità e stabilità.

Le fibre di collagene hanno una funzione stabilizzante simile a quella delle travi di cemento armato di un grattacielo. Milioni di queste molecole stabilizzanti formano la rete del tessuto connettivo delle ossa, della pelle e delle pareti dei vasi sanguigni.

La vitamina C è necessaria alle cellule del corpo per produrre una quantità sufficiente di fibre di collagene. Il corpo umano non è in grado di produrre da solo la vitamina C. Per questo motivo la vitamina C deve essere assunta con l'alimentazione.

Ugualmente importate è la lisina, un aminoacido essenziale (necessario per la vita e non prodotto dall'organismo), che deve essere assunto con il cibo. La prolina non è essenziale. Le cellule possono produrre da sole, in una certa quantità, questa componente della molecola di collagene. L'assunzione di prolina attraverso una dieta equilibrata è un ulteriore apporto di questo nutriente.

La lisina e la vitamina C sono essenziali e devono essere assunte attraverso l'alimentazione. Al contrario la prolina può essere prodotta autonomamente dall'organismo, in quantità limitate, ma in certe circostanze la produzione può non essere sufficiente. **ProlysinC™** contiene la combinazione di questi tre nutrienti per l'integrazione alimentare quotidiana.

Tre compresse contengono:

Vitamina C <i>(da acido ascorbico)</i>	900	mg
L-Prolina	450	mg
L-Lisina	900	mg

Dose consigliata:

Adulti: 3 compresse al giorno suddivise ai pasti

Confezione: 90 compresse

Nr. prodotto: 009

Formula supplementare

ProlysinC™ 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 ProlysinC™ 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 83934.

