

## Formula supplementare per favorire la formazione del tessuto connettivo

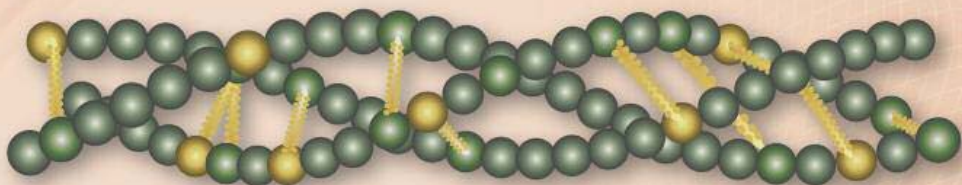
Sapevate che circa un terzo di tutte le proteine del corpo sono molecole di collagene? Il collagene è la componente principale del tessuto connettivo e serve alla formazione dei vasi sanguigni, delle ossa, della cartilagine e della pelle. Costituisce un reticolo biologico che rafforza e protegge le cellule, i tessuti e tutto il corpo.

La vitamina C è assolutamente necessaria alle cellule del nostro corpo affinché possano produrre una quantità sufficiente di fibre collageniche funzionanti. Gli amminoacidi lisina e prolina sono elementi importanti del collagene e dunque fattori determinanti per la formazione di un tessuto connettivo sano.

**Prolysin C™** per l'integrazione alimentare quotidiana contiene gli importanti micronutrienti in composizione sinergica per la formazione di tessuto connettivo stabile.

Il corpo umano non può produrre la vitamina C; per questo motivo deve essere assunta con l'alimentazione. La lisina è un'amminoacido essenziale che non può essere prodotta o rigenerata dall'organismo umano. Spesso l'apporto con l'alimentazione quotidiana non è sufficiente, perchè la lisina non è contenuta in tutti gli alimenti. La prolina può essere prodotta nelle cellule umane, ma in certi casi avviene in quantità inferiori al fabbisogno del corpo.

Le fibre di collagene rappresentano una struttura portante del corpo. Milioni di queste molecole formano il tessuto connettivo del corpo, delle ossa, della pelle, così come della parete dei vasi sanguigni.



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

#### Contenuto di una compressa di Prolysin C™

Vitamina C da:	
Acido ascorbico .....	300 mg
L-Prolina .....	150 mg
L-Lisina .....	300 mg

#### Dose consigliata

**Adulti:** 3 volte al giorno 1 compressa durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

**Confezione:** 90 compresse

