

# LyCin™ & LyCin<sup>TAB</sup>

## Pour un apport supplémentaire d'acide aminé lysine

Le tissu conjonctif est une dénomination désignant les tissus de liaison et de soutien de l'organisme. Le tissu conjonctif recouvre les nerfs, les tissus et les organes et relie tous les composants entre eux (par ex. capsules conjonctives qui enveloppent les organes, tissus de remplissage qui combinent les espaces libres entre les organes, tissus qui soutiennent les organes). Le tissu conjonctif "mou" comprend, entre autres, les cartilages, les ligaments, les tendons, les vaisseaux sanguins, les capsules des organes et des articulations. Les ligaments servent, par ex., à stabiliser les articulations et les tendons à transmettre la force développée par les muscles. Le tissu conjonctif "dur" est caractérisé par la présence supplémentaire de dépôts plus importants de minéraux ; en raison de sa grande solidité, il a une fonction de soutien essentielle pour les os et les dents.

Le tissu conjonctif a un rôle de stabilité et de protection pour notre corps. Une structure et une fonction optimales du collagène sont d'importants processus du métabolisme. Une des molécules de collagène est l'acide aminé lysine qui nous est apporté par l'alimentation car notre organisme ne peut pas en produire lui-même.

La vitamine C joue un rôle déterminant dans la production de collagène. La formation de fibres de collagène est une bonne base pour une fonction optimale du tissu conjonctif (dans les vaisseaux, dans le cartilage, etc.).

Avec stévia –  
sucre naturel



Exempt de fructose

## Composition d'une mesurette\* :

Vitamine C sous forme de :		
Acide ascorbique .....	200	mg
Ascorbate de calcium .....	400	mg
Ascorbate de magnésium .....	400	mg
L-Lysine .....	1000	mg
Bioflavonoïdes citriques .....	200	mg

## Formule spéciale

LyCin™ est une formule spéciale du programme de micronutriments du Dr. Rath. Cette formule spéciale a été développée afin de nous apporter un plus en substances nutritives ciblées.

LyCin™ peut être combiné tout aussi bien avec nos formules de base qu'avec nos formules reconstituantes.

Egalement disponible sous forme de comprimés pratiques avec un dosage réduit de moitié (à l'exception des bioflavonoïdes citriques). Un comprimé de LyCin<sup>TAB</sup> contient 500 mg de vitamine C et que 500 mg de L-lysine.

### Posologie recommandée LyCin™ :

Adultes : 1 mesurette\* 3 fois par jour

\*1 mesurette = env. 4,2 g

Conditionnement : Boite de 420g de poudre

Nr. d'article : 030

### Posologie recommandée LyCin<sup>TAB</sup> :

Adultes : 1 comprimé 3 fois par jour.

A consommer au moment des repas avec beaucoup de liquide (eau, jus, thé).

Conditionnement :

Boite de 90\*\* comprimés

Nr. d'article : 03011

\*\*Convient aux végétariens.

### Mode d'administration :

Diluer une mesurette de LyCin™ dans du liquide. LyCin™ a un goût neutre et se dissout facilement dans un jus de fruit, du thé ou toute autre boisson. Bien mélanger avant de boire. En cas d'absorption de grosses quantités, les contractions musculaires des intestins (mouvements péristaltiques) peuvent s'accroître ; cela signifie que votre organisme a atteint la limite maximale de tolérance. Informations supplémentaires au sujet de la limite maximale de tolérance à la page 93.

