



ProlysinC™

La substance cellulaire pour un apport supplémentaire des molécules de collagène lysine et proline

Savez-vous qu'environ un tiers des protéines de notre organisme sont des molécules de collagène ? Le collagène est le principal composant du tissu conjonctif qui sert à la formation des vaisseaux sanguins, des os, des cartilages et de la peau. Il forme un réseau biologique qui renforce notre organisme, protège et soutient les cellules, les tissus et l'organisme dans son ensemble.

Les fibres de collagène ont une fonction stabilisatrice comparable à celle des poutres en béton armé d'un gratte-ciel. Des millions de molécules de stabilisation forment le tissu conjonctif de l'organisme, des os, de la peau, ainsi que des parois des vaisseaux sanguins.

La vitamine C est absolument indispensable aux cellules de notre organisme pour qu'elles puissent produire suffisamment de fibres de collagène

aptes à remplir correctement leurs fonctions. Les acides aminés lysine et proline sont des éléments de construction importants pour le collagène et, de ce fait, des facteurs déterminants pour la formation d'un tissu conjonctif stable.

L'organisme humain ne peut pas produire lui-même de vitamine C ; c'est pourquoi nous devons lui en apporter par le biais de notre alimentation. La lysine est un acide aminé essentiel qui, lui non plus, ne peut pas être produit ou régénéré par notre organisme. L'apport de lysine doit également se faire par le biais de l'alimentation. La proline n'est pas essentielle, elle peut en principe être produite dans les cellules de l'organisme, mais souvent en trop petite quantité pour pouvoir couvrir les besoins de celui-ci. Une alimentation équilibrée et variée est une bonne source pour un apport de proline.

La lysine et la vitamine C sont essentielles et doivent nous parvenir par le biais de l'alimentation. La proline par contre n'est pas essentielle et peut être produite dans les cellules de notre organisme en quantité limitée.

ProlysinC™ contient une combinaison de ces trois substances nutritives et complète notre alimentation journalière.

Composition d'un comprimé :

Vitamine C sous forme de :		
Acide ascorbique	300	mg
L-Proline	150	mg
L-Lysine	300	mg

Posologie recommandée :

Adulte : 1 comprimé 3 fois par jour au moment des repas avec suffisamment de liquide (eau, jus de fruit, thé)

Conditionnement : Boite de 90 comprimés
Nr. d'article : 009

Formule spéciale

ProlysinC™ 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.

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

