



# ProlysinC™

## Das Vitalstoff-Plus für eine ergänzende Zufuhr mit den Kollagenmolekülen Lysin und Prolin

Wussten Sie, dass etwa ein Drittel aller Eiweiße in unserem Körper Kollagenmoleküle sind? Kollagen ist der Hauptbestandteil des Bindegewebes. Es dient z. B. dem Aufbau von Blutgefäßen, Knorpel, Knochen, Zähnen und unserer Haut. Bindegewebe bildet ein biologisches Netz, das unseren Körper stärkt und ihm Halt und Stabilität verleiht.

Kollagenfasern haben eine ähnliche Stabilitätsfunktion wie Stahlbetonträger für einen Wolkenkratzer. Millionen dieser Stabilitätsmoleküle bilden das Bindegewebe des Körpers, der Knochen, der Haut sowie der Wände unserer Blutgefäße.

Vitamin C ist für die Zellen des Körpers erforderlich, damit sie eine ausreichende Menge an funktionsfähigen Kollagenfasern produzieren können. Der menschliche Körper kann selber kein Vitamin C herstellen. Aus diesem Grund muss Vitamin C über die Nahrung zugeführt werden.

Gleiches gilt für Lysin, eine essentielle (lebensnotwendige und nicht selbst herstellbare) Aminosäure, deren Versorgung ebenfalls über die Nahrung erfolgen muss. Prolin ist nicht essentiell. Unsere Körperzellen können dieses Kollagenmolekül in gewissem Maße selbst produzieren. Als weitere Quelle dient die Zufuhr über eine ausgewogene Ernährung.

## Inhaltsstoffe einer Tablette:

Vitamin C aus:		
Ascorbinsäure.....	300	mg
L-Prolin .....	150	mg
L-Lysin .....	300	mg

## Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x täglich 1 Tablette zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Verpackung: 90 Tabletten pro Dose

Artikel Nr.: 009

## Spezial Formula

ProlysinC™ ist eine Spezial-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Unsere Spezial-Formulas wurden für eine Extra-Zufuhr mit ausgewählten Mikronährstoffen konzipiert. Sie ermöglichen es, einzelne Nährstoff-Faktoren gezielt zu erhöhen.

ProlysinC™ kann sowohl mit unseren Basis-Formulas als auch mit unseren Basis- und Aufbau-Formulas kombiniert werden.

