



L-Cystein 500 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

L-Cystein ist eine semi-essenzielle Aminosäure, die eine Schlüsselrolle bei der Bildung und Stabilität von Proteinen spielt. Durch seine besondere Eigenschaft Disulfidbrücken zwischen zwei Molekülen zu bilden, verleiht es Proteinen ihre dreidimensionale Struktur und sorgt für Festigkeit. Bei Bedarf kann L-Cystein in L-Cystin umgewandelt werden. Dieses ist der Grundbaustein des strukturgebenden Eiweißes Keratin, welches vor allem in Haaren und Nägeln, aber auch in der Haut vorkommt. L-Cystein ist nicht nur für die äußere Erscheinung wichtig – es ist auch ein entscheidender Bestandteil der Muskeln. Daher ist vor allem für Sportler eine ausreichende Versorgung mit L-Cystein unerlässlich. Diese schwefelhaltige Aminosäure ist die biochemische Vorstufe von Taurin und Schwefelwasserstoff. Zusammen mit Glycin und Glutaminsäure bildet L-Cystein das Tripeptid Glutathion, welches eine wesentliche Rolle bei der Neutralisation radikaler Substanzen spielt. Schlussendlich kann L-Cystein Schwermetall-Ionen binden und hilft somit dem Körper bei deren Ausleitung.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 500 mg L-Cystein.



Anwendungsgebiete:

- Für Fitness und Muskelkraft
- Zur Pflege von Haaren und Nägeln



Zusammensetzung:

L-Cystein; Gelatine*; Farbstoffe*: Titandioxid, Eisenoxide und Eisenhydroxide, Ponceau 4 R**, Chinolingelb**, Patentblau V
*Kapselhülle
**Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 00148 5	60 Kapseln	35 g
90 08124 00149 2	100 Kapseln	59 g
90 08124 02134 6	180 Kapseln	107 g
90 08124 02135 3	360 Kapseln	215 g
90 08124 02136 0	750 Kapseln	448 g
90 08124 02137 7	1750 Kapseln	1046 g

GALL-Pharma GmbH Telefon: +43 3572 869 96
A-8750 Judenburg Email: office@gall.co.at
www.gall.co.at www.gall-shop.com

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

12/2024-E-0015-0005