

L-Lysin Plus 850

Immunsystem und Zellschutz

Inhalt	pro 2 Kps.	%NRV
Vitamin C	71 mg	89%
Zink	10 mg	100%
L-Lysin	857 mg	-
Quercetin	109 mg	-

Zutaten: L-Lysinhydrochlorid, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Quercetin, Zinkgluconat, L-Ascorbinsäure, Calcium-L-ascorbat/Threonat.



Nahrungsergänzungsmittel – Die Aminosäure L-Lysin und der sekundäre Pflanzenstoff Quercetin in Kombination mit Vitamin C und dem Spurenelement Zink. Vitamin C und Zink als Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems und die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei.

L-Lysin Plus 850 enthält L-Lysin mit einer speziell abgestimmten Kombination von Vitamin C und Zink zur Unterstützung der normalen Funktionen von Immunsystem und Haut, sowie mit Quercetin.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zur Erhaltung normaler Haut
- zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Vitamin C (Ascorbinsäure) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®) ist pH-neutral, hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über

24 Stunden aufrecht und zeichnet sich durch eine schnelle Absorption und hohe Bioverfügbarkeit aus.

Zink ist ein essentielles Spurenelement. Es ist Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen und in die unterschiedlichsten Stoffwechselaktivitäten eingebunden. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung, trägt zur Bildung der Erbsubstanz (DNA) und zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei. Zink ist an der Erhaltung von Knochen, Haut, Haaren und Nägeln beteiligt. Es leistet auch einen Beitrag für normale kognitive Funktionen. Zum Begriff kognitive Funktionen zählen unter anderem Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Lernen sowie Denken. Zinkgluconat zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

L-Lysin ist eine essentielle Aminosäure. Dies bedeutet, dass der Körper sie nicht selber herstellen kann. Sie ist ein Baustein für viele verschiedene Bestandteile im Körper. L-Lysin ist hitzeempfindlich und kann daher beim Kochen leicht zerstört werden.

Quercetin ist ein sekundärer Pflanzenstoff, der zu den Polyphenolen aus der Gruppe der Flavonoide gehört. Es ist ein gelber Naturfarbstoff, der in vielen Pflanzen vorkommt. Sein Gehalt ist vor allem in Traubenschalen sehr hoch. Größere Mengen wurden auch in Äpfeln, Zwiebeln, Brokkoli und grünen Bohnen

gefunden, wo das Quercetin jedoch je nach Zubereitungsart zerstört werden kann. Auch durch das Schälen von Obst und Gemüse gehen viele Flavonoide verloren. Bioflavonoide kommen in der Natur meist in Verbindung mit Vitamin C vor.

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln pro Tag.

Packungseinheiten: 90 Kapseln

Artikel-Nummer: 5040

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

SEEWALD Ortho
Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum
und **LOS-Nummer:** siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: November 2024
Druck- und Satzfehler vorbehalten

