



Lensivit™

Aufbau-Formula mit Zell-Vitalstoffen zur Unterstützung der normalen Sehkraft

Eine gute Funktion der Augen hat einen hohen Wert für Gesundheit und Wohlbefinden. Zur Unterstützung und zum Erhalt ihrer Funktion ziehen die Augenzellen bestimmte Mikronährstoffe heran.

Die nachfolgenden Beispiele machen deutlich, wie wichtig Mikronährstoffe für die Augenfunktion sind: Mikronährstoffe werden für die Zellen benötigt, aus denen das Auge aufgebaut ist; für den Sehnerv, der die Lichtsignale von den Zellen des Auges zum Gehirn leitet; für die Muskelzellen (Ziliarmus-

keln), deren Anspannung und Entspannung die Scharfstellung der Linse kontrolliert; für die Blutgefäße, die für die Versorgung der Augen mit Sauerstoff und Nährstoffen zuständig sind; für den Schutz der Zellen, die oxidativem Stress ausgesetzt sind.

Zahlreiche Mikronährstoffe unterstützen und fördern diese natürlichen Funktionen. So trägt beispielsweise Vitamin A zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei oder Vitamin C und Vitamin E zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Inhaltsstoffe einer Kapsel:

Vitamin C aus:		
Ascorbinsäure	75,0	mg
Ascorbylpalmitat	6,3	mg
Vitamin A	100,0	µg RE
(Beta-Carotin)		
Vitamin E	22,6	mg
(d-Alpha-Tocopherol)		
Polyphenole	50,0	mg
(aus Traubenkernen)		
L-Arginin	40,0	mg
L-Cystein	9,5	mg
Alpha-Liponsäure	5,0	mg
Lutein	1,5	mg
Gemischte Karotinoide	25,0	µg

Aufbau Formula

Lensivit™ enthält ausgewählte Mikronährstoffe in synergistischer Zusammenstellung. Diese Aufbau-Formula wurde zur Kombination mit unserem Angebot an Basis-Formulas entwickelt und ergänzt das Nährstoffangebot um wichtige Faktoren zur Unterstützung der normalen Sehkraft.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x täglich 1 Kapsel zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Verpackung: 60 Kapseln* pro Dose

Artikel Nr.: 015

* Kapselhülle aus Hypromellose (Cellulose). Für Vegetarier geeignet.

Lensivit™ ist eine Aufbau-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Die Inhaltsstoffe in Lensivit™ unterstützen den Zellstoffwechsel gleich mehrfach, z. B.:

- Mit Vitamin A (Beta-Carotin) als Beitrag zur Erhaltung der normalen Sehkraft
- Mit Vitamin C und Vitamin E zur Unterstützung des Zellschutzes vor oxidativem Stress
- Mit Vitamin C als Beitrag zur Regeneration des Oxidationsschutz-Vitamins E

