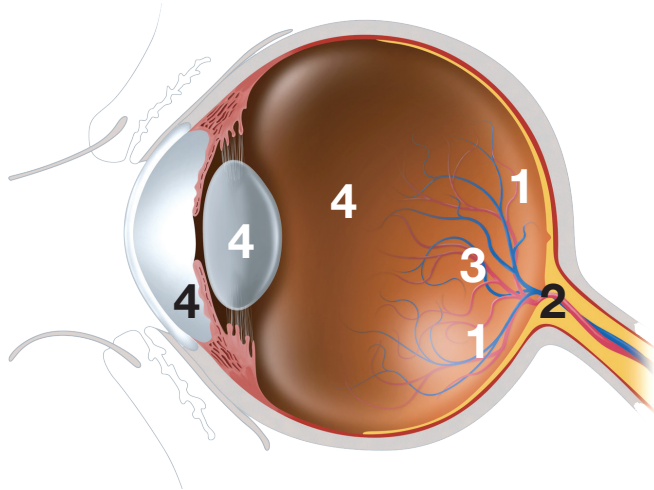


Wirkung im Auge



- 1 : Versorgung mit Netzhautpigmenten und Schutz der Lichtsinneszellen
- 2 : Schutz des Sehnervkopfes, Stabilisierung der Ganglienzellen des Sehnerven
- 3 : Förderung von Durchblutung und Stoffwechsel unterhalb der Netzhaut, Hemmung von krankhafter Gefäßneubildung
- 4 : Neutralisierung von Sauerstoffradikalen in Kammerwasser, Linse, Glaskörper und Netzhaut

Vorbeugung und Unterstützung

Zentogon® Pro ist eine biologische Ergänzung der täglichen Nahrung. Es unterstützt die Versorgung mit wichtigen Nährstoffen für eine gute Sehkraft gesunder Augen bis ins hohe Alter.

Zentogon® Pro wird auch von Augenärzten stabilisierend bei Patienten mit AMD oder Glaukom eingesetzt.

Die Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs und werden aus Pflanzen extrahiert. **Zentogon® Pro** ist gluten- und laktosefrei, vegan und für Diabetiker geeignet.

Anwendung

Täglich 1 Tablette unzerkaut mit Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.



Packungsgrößen:

20 Tabletten zum Kennenlernen (für 3 Wochen)

60 Tabletten Standardpackung (für 2 Monate)

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <https://www.wohldorff.com>

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.



Wohldorff GmbH
Neuer Wall 72
20354 Hamburg
Tel. 040 / 608 41 75
Fax 040 / 492 192 94
info@wohldorff.com
www.wohldorff.com

Zentogon® Pro

Wirkstoffkomplex für die Augen

Mit pflanzlichen Extrakten, Vitaminen,
Mineralstoffen und Resveratrol



Produktinformation

Zentogon® Pro

Biologischer Nähr- und Wirkstoff-Komplex für die Augen

Zentogon® Pro ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung der Augenfunktion und zur Erhaltung der Sehfähigkeit. Das rein biologische Präparat enthält pflanzliche Wirkstoffe, Vitamine, Mineralstoffe und Resveratrol. Die Inhaltsstoffe wurden auf Grundlage wissenschaftlich-medizinischer Forschung zusammengestellt und in einer täglich einzunehmenden Tablette kombiniert.

Beim Sehvorgang entstehen durch einfallen- des energiereiches Licht in der Netzhaut

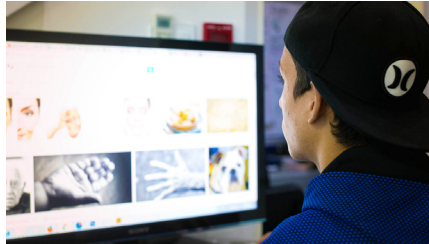


ständig hochreaktive Sauerstoffradikale, die mikroskopisch kleine Entzündungsherde hervorrufen und langfristig die Netzhaut und die darin enthaltenen Lichtsinneszellen schädigen können.

Dieser oxidative Stress ist vermutlich ein Hauptauslöser von unheilbaren Augenerkrankungen wie altersbedingte Makuladegeneration (AMD) und Glaukom. Dabei verschlechtert sich die Durchblutung unter der Netzhaut, der Stoffwechsel wird verlangsamt.

Als Folge sammeln sich Ablagerungen aus Stoffwechsel-Abfall unter der Netzhaut und die Zellen des Sehnervkopfes beginnen abzusterben. Am Ende dieses schleichenden Prozesses können Verschlechterung der Sehkraft und schließlich Erblindung stehen.

Zentogon® Pro wurde ursprünglich für Patienten mit krankheitsbedingt erhöhtem Nährstoffbedarf des Auges entwickelt. Die Nähr- und Wirkstoffkombination neutralisiert Sauerstoffradikale und hat im Auge durchblutungsfördernde und nervenschützende Eigenschaften. Sie ist deshalb auch vorbeugend besonders für Menschen geeignet, die viel am Bildschirm arbeiten oder sich im Freien aufhalten und energiereichem Licht mit hohem Blauanteil, wie u.a. von LED-Lampen – ausgesetzt sind.



Zentogon® Pro enthält eine neuartige Kombination der essenziellen Netzhaut-Pigmente Lutein und Zeaxanthin mit den Mineralien Zink und Kupfer und weiteren Mikronährstoffen und pflanzlichen Extrakten.

Die biologischen Inhaltsstoffe fördern die Durchblutung von Bereichen im Auge, die Stoffwechselabfälle abtransportieren und die Netzhaut mit Nährstoffen versorgen. Sie hemmen auch Entzündungsherde und stabilisieren und schützen die Lichtsinneszellen und die Zellen des Sehnervkopfes vor oxidativem Stress. So kann ein frühzeitiges Absterben der Nervenzellen verhindert werden.

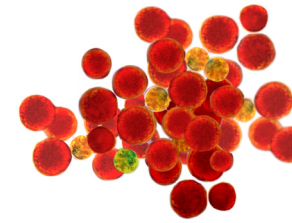
Wichtige Inhaltsstoffe

Lutein und Zeaxanthin

werden aus den Blüten der aufrechten Studentenblume gewonnen und sind notwendige Netzhautpigmente, die der menschliche Körper nicht selbst bilden kann. Sie müssen daher mit der Nahrung aufgenommen werden.



Astaxanthin, aus der Blutregenale, die aus den Schären von Stockholm stammt, wirkt stark anti-



oxidativ und entzündungshemmend. Es fördert die Durchblutung unter der Netzhaut und hemmt die Neubildung krankhafter Blutgefäße im Auge.

Der **Extrakt aus Blättern des Ginkgo-Baums** stabilisiert Nervenzellen. Er wirkt entzündungshemmend und verbessert die Fließeigenschaften des Blutes in den extrem dünnen Blutgefäßen des Auges.



Curcumin stammt aus dem indischen Gelbwurz.



Es hemmt das Absterben von Nerven- und Lichtsinneszellen. Zusammen mit dem Ginkgo-Extrakt stabilisiert das Curcumin Nervenzellen und dämpft Entzündungen ein.

Resveratrol ist ein entzündungshemmendes Polyphenol aus Pflanzen, das den Alterungsprozess in verschiedenen Geweben des Auges verlangsamt und sogar bei trockenen Augen Linderung bringt.

Die **Vitamine C und E** sind starke Antioxidantien, die Sauerstoffradikale neutralisieren. Sie sind im Auge höher konzentriert als in anderen Organen.

Zink und Kupfer sind wichtig für eine normale Stoffwechselfunktion des Auges. Ein gestörter Stoffwechsel begünstigt unheilbare Augenerkrankungen wie die AMD oder das Glaukom.