







Eigenschaften von Zentogon® Pro

-  Zufuhr der essenziellen retinalen Pigmente Lutein und Zeaxanthin und der Mikronährstoffe Vitamin C, E, Zink und Kupfer
-  Durchblutungsförderung in Geweben des Auges, insbesondere Verbesserung der retinalen Mikrozirkulation
-  Neutralisierung freier Sauerstoffradikale, Minimierung des oxidativen Stresses
-  Hemmung inflammatorischer Prozesse im Auge
-  Hemmung subretinaler Neovaskularisation
-  Neuroprotektion von Photorezeptoren und von Ganglionzellen des Sehnervs

Zentogon® Pro ist zur Unterstützung der konservativen und der operativen Behandlung von Hochdruckglaukom und zur Behandlung von Normaldruckglaukom geeignet.

Zentogon® Pro ist nicht verschreibungspflichtig. Es ist in Praxen und in Apotheken erhältlich.

Anwendung: 1 Tablette täglich mit Flüssigkeit zu einer Mahlzeit einnehmen.



Packungsgröße: 60 Tabletten (für 2 Monate).

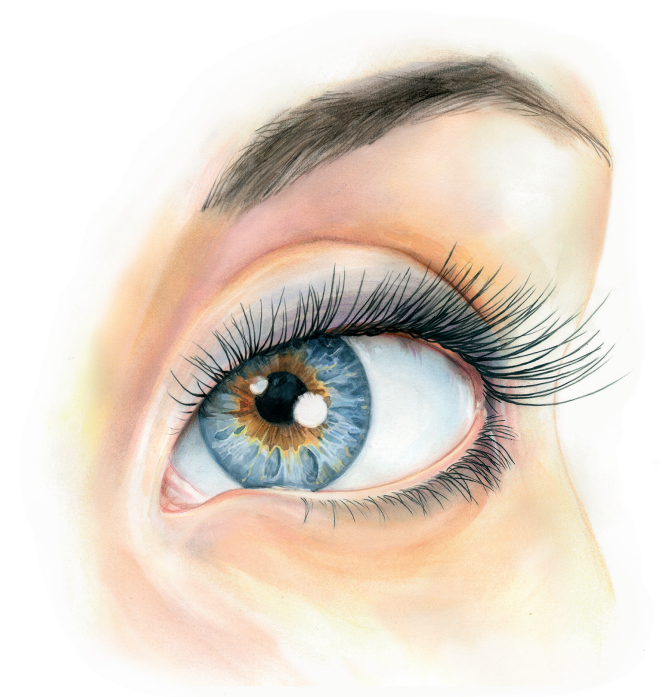
Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.zentogon-pro.com>



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

Zur diätetischen Behandlung
von AMD und Glaukom



Behandlungs-Information



Zentogon® Pro

Diätetische Behandlung der AMD und des Glaukoms

Zentogon® Pro ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät gemäß Richtlinie 2009/39/EG). Es dient zur diätetischen Behandlung der AMD und auch des Glaukoms.

Die leicht einnehmbaren Tabletten enthalten eine einzigartige Kombination pflanzlicher Inhaltsstoffe, Vitamine und Mineralstoffe. Sie decken den erhöhten Bedarf der Patienten an Lutein und Zeaxanthin – den essenziellen Makulapigmenten – und stellen die Mikronährstoffe Vitamin C und E, Zink und Kupfer bereit.



Zentogon® Pro führt pflanzliche Sekundärmetabolite zu, deren durchblutungsfördernde, neuroprotektive und antioxidative Wirkungen in zahlreichen präklinischen und klinischen Studien nachgewiesen und wirkmechanistisch untersucht worden sind.

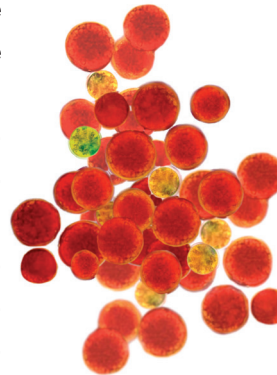
Inhaltsstoffe

Lutein und Zeaxanthin, extrahiert aus der Blüte der Studentenblume (*Tagetes erecta*), sind essenzielle, nur über die Nahrung verfügbare retinale Pigmente. In der Makula des gesunden Auges liegen diese Carotinoide hoch konzentriert vor und dienen u.a. dem Schutz vor energiereichem Licht.



Astaxanthin aus der Alge *Haematococcus pluvialis*, die in den Stockholmer Schären isoliert wurde, wirkt stark antioxidativ und inflammationshemmend.

Das Carotinoid fördert die retinale Mikrozirkulation und inhibiert choroidale und subretinale Neovaskularisationen.



Der **Extrakt des Ginkgo-Baums** stabilisiert neuronale Mitochondrien. Er wirkt antiinflammatorisch, vasodilatierend und vasorelaxierend.



Die enthaltenen antithrombotisch aktiven Terpenlaktone und Flavonglykoside verbessern die Rheologie des Blutes.

Curcumin stammt aus dem indischen Gelbwurz. Es hemmt die Apoptose (den programmierten



Zelltod) von retinalen Photorezeptorzellen. Curcumin stabilisiert die neuronalen Mitochondrien und wirkt dadurch neuroprotektiv, aber auch antiinflammatorisch und inhibierend auf Neovaskularisationen.

Die **Vitamine C und E** sind potente Antioxidanzien. Sie neutralisieren freie Sauerstoffradikale, die durch energiereiches Licht im Auge entstehen.

Zink und Kupfer spielen als essenzielle Coenzyme eine wichtige Rolle für den Stoffwechsel des Auges und schützen die retinalen Zellen vor oxidativem Stress.

Biologische Herkunft

Zentogon® Pro ist ein rein biologisches Produkt. Die Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs und werden aus Pflanzen extrahiert. **Zentogon® Pro** ist gluten- und laktosefrei. Es enthält keine tierischen Bestandteile und ist für Diabetiker geeignet.