

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 des Sehnerven

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 ausschließlich über Augenärzte 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



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 auf dem Markt einzigartige Kombination von Inhaltsstoffen. Sie decken den erhöhten Bedarf der Patienten an Lutein und Zeaxanthin – den essenziellen Makulapigmenten – und führen die Mikronährstoffe Vitamin C und E, Zink und Kupfer zu.



Zentogon® Pro stellt zusätzlich pflanzliche Sekundärmetabolite zur Verfügung, deren durchblutungsfördernde, neuroprotektive und antioxidative Wirkungen in zahlreichen präklinischen und klinischen Studien nachgewiesen und wirkmechanistisch untersucht worden sind.

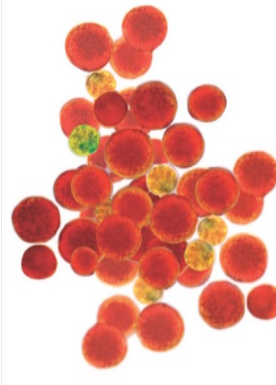
Inhaltsstoffe

Lutein und Zeaxanthin, extrahiert aus der Blüte der Studentenblume (*Tagetes erecta*), sind essenzielle retinale Pigmente, die der menschliche Körper nicht selbst bilden kann. Sie müssen daher mit der Nahrung aufgenommen werden.



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

Es fördert die retinale Mikrozirkulation und inhibiert chorioidale und subretinale Neovaskularisationen.



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



Die enthaltenen anti-thrombotisch aktiven Terpenlaktone und Flavonglykoside verbessern die Rheologie des Blutes.

Curcumin stammt aus dem indischen Gelbwurz. Es hemmt die Apoptose (Zelltod) von retinalen



Photorezeptorzellen. Curcumin stabilisiert die neuronalen Mitochondrien, wirkt neuroprotektiv, anti-inflammatorisch und inhibierend auf Neovaskularisationen.

Die **Vitamine C und E** sind potente Antioxidantien. 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.