



Nahrungsergänzungsmittel mit pflanzlichen Extrakten, Vitaminen, Mineralstoffen und Coenzym Q10

Steckbrief Zentogon® Pro

- 👁️ Fortschrittliches Nahrungsergänzungsmittel
- 👁️ Biologischer Nähr- und Wirkstoffkomplex zur Unterstützung der Augen und Erhaltung der Sehfähigkeit
- 👁️ 60 Tabletten (PZN 07009197) für 2 Monate
- 👁️ 20 Tabletten (PZN 13582699) für 3 Wochen (Probierpackung z.B. zur Verträglichkeitsüberprüfung bei älteren Menschen)
- 👁️ Besonders für Menschen mit Belastung der Augen durch energiereiches Licht mit hohem Blau-Anteil: Arbeit im Freien, am Bildschirm, im Flugzeug-Cockpit usw. (Prophylaxe • Versorgung • Unterstützung)
- 👁️ Wird von Augenärzten zur Unterstützung der Behandlung von AMD und Glaukom eingesetzt (Therapie)
- 👁️ Dosierung: 1 Tablette täglich, unzerkaut mit Flüssigkeit zu einer Mahlzeit (nicht lutschen)
- 👁️ Vegan, frei von Gluten, Laktose und Fruktose, für Diabetiker geeignet
- 👁️ Enthält Netzhautpigmente (Lutein, Zeaxanthin), effiziente Antioxidantien (Astaxanthin, Vitamine C & E), pflanzliche Inhaltsstoffe und Extrakte (Curcumin, Ginkgo) Mineralien (Zink, Kupfer) und Coenzym Q10
- 👁️ Für die Neutralisierung von Sauerstoffradikalen, Förderung der Durchblutung unter der Netzhaut, Hemmung krankhafter Gefäßneubildung, Stabilisierung und den Schutz von Lichtsinnes- und Sehnervenzellen

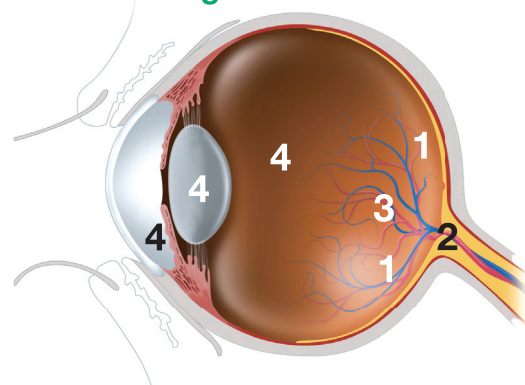
Zusammensetzung

Inhaltsstoff	Pro Tablette	Tageszufuhr*
Lutein	9,0 mg	
Zeaxanthin	0,7 mg	
Astaxanthin	5,0 mg	
Curcumin	11,0 mg	
Flavonglykoside aus Ginkgo	11,0 mg	
Terpenlactone aus Ginkgo	2,8 mg	
Ascorbinsäure	97,0 mg	121 %
α-Tocopherylacetat	20,0 mg	167 %
Ubichinon-10 (Coenzym Q10)	25,0 mg	
Zink (-gluconat)	8,9 mg	
Kupfer (-citrat)	0,5 mg	

Zutaten: Füllstoffe Cellulose und Croscarmellose-Natrium, Farbstoff Titanoxid, Trennmittel Siliziumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Stabilisator Hydroxypropylmethylcellulose, Wasser.

*Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung

Wirkorte 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

Fragen zu Zentogon® Pro

Für wen ist Zentogon® Pro geeignet?

Prophylaxe • Versorgung/Unterstützung • Behandlung

Als fortschrittliches Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung der Augenfunktion und Erhaltung der Sehfähigkeit, ist Zentogon® Pro für Menschen gedacht, die viel Licht mit einem hohen Blauanteil ausgesetzt sind. Das sind u.a. alle Personen, die sich häufig im Freien und damit im **Sonnenlicht** aufhalten, in sehr **heller Umgebung** (z.B. Piloten) oder längere Zeiten an **Computerbildschirmen** arbeiten. Der blaue Teil des Lichtspektrums ist energiereich und verursacht oxidativen Stress im Auge, der zu irreparablen Schäden führen kann (s.u.).

Zentogon® Pro wird von Augenärzten auch zur stabilisierenden Unterstützung der **Behandlung von AMD** (altersabhängige Makuladegeneration) und **Glaukom** („grüner Star“) eingesetzt.

Die Inhaltsstoffe schützen die Augen vor oxidativem Stress. Sie fördern die Durchblutung und den Stoffwechsel wichtiger Regionen des Auges und wirken stabilisierend auf die Lichtsinneszellen und Nervenzellen im Auge.

Wie unterscheidet sich Zentogon® Pro von anderen Präparaten auf dem Markt?

Zentogon® Pro ist das Präparat mit den meisten Inhaltsstoffen, die wichtige Eigenschaften für den Schutz und die Versorgung des Auges besitzen. Die Zusammensetzung beruht auf neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aus präklinischer und klinischer Forschung.

Viele andere Präparate enthalten ebenfalls die essenziellen Netzhautpigmente Lutein und Zeaxanthin, aber weniger effiziente Antioxidantien und oft auch geringere Mengen davon. Ihnen fehlen Inhaltsstoffe zur Förderung des Stoffwechsels im Auge, zur Verbesserung der Durchblutung und der Fließeigenschaften des Blutes in den Kapillargefäßen unter der Netzhaut, zur Unterdrückung krankhafter Gefäßneubildung (z.B. bei der Entstehung der feuchten AMD), und zur Stabilisierung und zum Schutz von Ganglienzellen und Zellen des Sehnerven.

Kann der Kunde/Patient die Einnahme von Zentogon® Pro unterstützen?

Ja. In erster Linie gilt es, **Risikofaktoren** für die Funktionsfähigkeit der Augen zu verringern. Neben regelmäßiger Bewegung, die für gute Durchblutung und normale Stoffwechselraten auch im Auge sorgt – Sport, Radfahren, häufige Spaziergänge –, sollte man die Augen beim Aufenthalt im Sonnenlicht durch eine gute Sonnenbrille mit UV-Filter schützen.

Rauchen ist der größte Risikofaktor überhaupt, weil durch Rauchen eine hohe Konzentration an freien Sauerstoff- und Stickstoffradikalen entsteht, die auch die Gewebe des Auges schädigen. Mit dem Rauchen aufzuhören, gehört somit zu den effektivsten Maßnahmen.

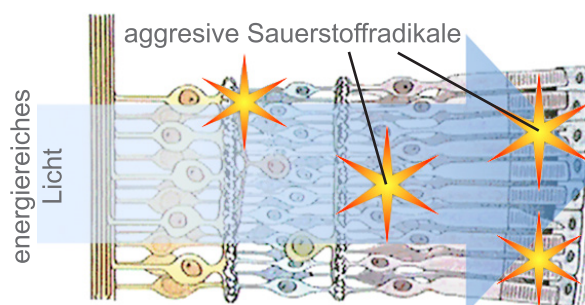
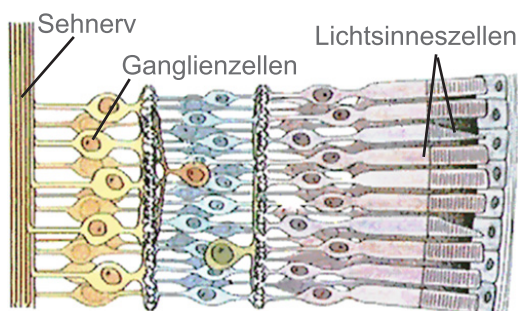
Eine **ausgewogene Ernährung** ist enorm wichtig. Obst und Gemüse enthalten wichtige Vitamine, Carotinoide und Mikronährstoffe, fetter Seefisch – mindestens einmal wöchentlich – führt die für Gehirn, Nerven und Augen wichtigen Omega-3-Fettsäuren zu.

Wie ist Zentogon® Pro zu lagern?

Das Präparat ist sehr stabil und hat bei trockener Lagerung in Raumtemperatur oder darunter eine Mindesthaltbarkeit von 36 Monaten. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Licht stresst das Auge

Schnitt durch die Netzhaut:



Beim Sehvorgang entstehen durch einfallendes energiereiches Licht im Auge und besonders in der Netzhaut ständig hochreaktive Sauerstoffradikale: Lichtpartikel (Photonen) treffen auf Sauerstoffmoleküle und schlagen dabei Elektronen aus dem Sauerstoff heraus. Das entstandene Sauerstoffradikal schädigt das Gewebe in seiner unmittelbaren Umgebung, indem es sich dort die fehlenden Elektronen „holt“. Es entstehen mikroskopisch kleine Entzündungsherde, die langfristig die Netzhaut und die darin enthaltenen Lichtsinneszellen schädigen können.