

Verbraucherinformation

Bitte sorgfältig lesen !

Stand 01/2019

Orthomolekulare Vitalstoffkombination **proSan[®] für das Auge**

Zum Diätmanagement bei altersbedingter Makuladegeneration (AMD)

Liebe Patientin, lieber Patient,

wir freuen uns, dass Sie sich für **proSan für das Auge** entschieden haben. **proSan für das Auge** wird nach höchsten Qualitätsstandards (GMP / HACCP) in Deutschland hergestellt. Ein GMP-gerechtes Qualitätsmanagementsystem dient der Gewährleistung der Produktqualität. HACCP garantiert einen qualitätsgesicherten Produktionsprozess vom Rohstoff bis zum Endprodukt.

proSan für das Auge wurde auf Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse nach den Prinzipien der orthomolekularen Medizin zusammengestellt und dosiert. Viele der verwendeten Vitalstoffe werden mit der normalen Ernährung oft in zu geringen Mengen zugeführt. Durch die regelmäßige Einnahme können Ernährungs- und altersbedingte Mängel ausgeglichen werden.

Anwendung

proSan für das Auge wird angewendet zum Diätmanagement bei **altersbedingten Makuladegeneration (AMD)**.

Verzehrempfehlung

Sofern nicht vom Arzt anders empfohlen, einmal täglich 3 Kapseln unzerkaut mit etwas Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit verzehren. Zur Abdeckung des erhöhten Mikronährstoffbedarfs empfiehlt sich eine langfristige Einnahme.

Wichtige Hinweise

Als einzige Nahrungsquelle nicht geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene Verzehrmenge pro Tag darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung / Eigenschaften

Die Zusammensetzung von proSan für das Auge deckt gezielt einen spezifischen Bedarf an Mikronährstoffen ab, wie er bei Patienten mit altersbedingter Makuladegeneration (AMD) auftreten kann. Die enthaltenen Mikronährstoffe sind sorgfältig ausgewählt und vielfältig zusammengestellt.

1. Lutein und Zeaxanthin.

Diese beiden Carotinoide sind Bestandteil des Makulapigments. Sie verleihen dem Ort des schärfsten Sehens auf der Retina seine leicht gelbliche Färbung.

2. Die Antioxidantien Vitamin C, Vitamin E, Zink und Kupfer

Durch energiereiches Licht oder Umwelteinflüsse können sich Freie Radikale bilden und oxidative Prozesse im Auge auslösen. Werden die Abfallprodukte des oxidativen Prozesses nicht abgebaut, begünstigt dies eine AMD. Antioxidantien können diese Freien Radikale neutralisieren.

3. Omega-3-Fettsäuren mit hohen Anteilen an DHA und EPA.

Diese sind in größerer Konzentration in der Retina enthalten.

Viele weitere Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, Sekundäre Pflanzenstoffe und wertvolle Fettsäuren komplettieren eine umfassende Versorgung der Augen.

Zusammensetzung

Tagesdosis 3 Kapseln

Vitamine

Vitamin A (RE)	0,6 mg
Vitamin C	200 mg
Vitamin E (aus natürlichem Pflanzenöl)	72 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	2,5 mg
Vitamin B6	2,5 mg
Vitamin B12	9 µg
Folsäure	400 µg
Vitamin D3	600 I.E. (15 µg)

Natürliche Carotinoide

Lutein	12 mg
Zeaxanthin	480 µg
Lycopin	2,4 mg

Mineralien und Spurenelemente

Zink	10 mg
Kupfer	0,25 mg
Selen	60 µg
Chrom	60 µg

Sekundäre Pflanzenstoffe

Limon-Bioflavonoide	35 mg
Rotwein-Extrakt	14 mg

Essentielle Fettsäuren

Omega-3-Fettsäuren	327 mg
davon	
DHA	250 mg
EPA	48 mg

proSan für das Auge ist frei von Konservierungsmitteln, künstlichen Farbstoffen, Milcheiweiß, Gluten, Laktose und Fructose.
Für Diabetiker geeignet (0,01 BE pro Kapsel).

Oxidativer Stress und Risikofaktoren

Augenerkrankungen wie die altersbedingte Makuladegeneration (AMD) treten mit zunehmendem Anteil älterer Menschen in der Bevölkerung immer häufiger auf.

Die laufende Regeneration der Sehzellen kennzeichnet den intensiven Stoffwechsel des Auges, der viel Sauerstoff verbraucht. Daher ist die Aderhaut des Auges das sauerstoffreichste Gewebe des menschlichen Körpers überhaupt. Gleichzeitig ist aber durch die Kombination von Licht und Sauerstoff der oxidative Stress vorprogrammiert. Um diesen oxidativen Stress so gering wie möglich zu halten, müssen die Sehzellen und das umliegende Gewebe ausreichend mit Antioxidantien versorgt sein.

Neue ernährungswissenschaftliche Forschungsergebnisse zeigen, dass Patienten mit einer AMD einen hohen Bedarf an antioxidativen Vitalstoffen haben, der häufig, zumindest auf Dauer mit der normalen Ernährung nicht gedeckt werden kann. Durch die Einnahme bestimmter Vitalstoffe kann eine ärztliche Behandlung sinnvoll unterstützt werden.

Neben dem Alter können auch weitere Faktoren die Entstehung einer AMD begünstigen. Dazu gehören z.B.

- eine genetische Disposition, also wenn in der Familie bereits eine AMD aufgetreten ist
- Umweltfaktoren z.B. UV-Strahlung bzw. eine erhöhten Lichtexposition
- Herz-Kreislauferkrankungen und Diabetes
- Rauchen

Darreichungsform und Packungsgröße

1 Packung enthält 90 Kapseln - Unverbindlich empfohlener Preis (Apothekenabgabepreis): € 34,95

PZN - 2094643 - Unter dieser Nummer ist **proSan für das Auge** im Apothekensortiment gelistet.

proSan
pharm. Vertriebs GmbH
Am Knipprather Busch 20
40789 Monheim am Rhein

Tel.: 02173 / 896120
Fax: 02173 / 896122
E-mail: info@prosan.de
Internet: www.prosan.de