

BEI FORTGESCHRITTENER ALTERSBEDINGTER MAKULADEGENERATION (AMD)



proSan® AMD trio

Zur diätetischen Behandlung von Patienten mit fortgeschrittener Altersbedingter Makuladegeneration (AMD)

Hochdosierte Antioxidantien

(entsprechend der ARED-Studie)

+

Lutein und Zeaxanthin (als Ersatz für Beta-Carotin)

schützen durch ihre Filterwirkung die empfindliche Makula vor den gefährlichen energiereichen blauen Anteilen des Lichtes wie eine „innere Sonnenbrille“.

+

550 mg Omega-3-Fettsäuren

wichtig für Netzhaut und Gefäße.

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!

Zusammensetzung

Tagesdosis (5 Kapseln)

Vitamine

Vitamin C	500 mg
Vitamin E (α-TE)	268 mg

Natürliche Carotinoide

Lutein	12 mg
Zeaxanthin	480 µg

Spurenelemente

Zink	80 mg
Kupfer	2000 µg

Fettsäuren

Omega-3 Fettsäuren	550 mg
davon	
Eicosapentaensäure (EPA)	290 mg
Docosahexaensäure (DHA)	194 mg

Dem Fortschreiten der Erkrankung entgegenwirken

Zusammensetzung und Dosierung von proSan® AMD trio orientieren sich an der ARED-Studie. Diese groß angelegte Studie zeigte eine beachtliche Verzögerung des Krankheitsverlaufs bei Patienten mit fortgeschrittenen Stadien der AMD.

Zusätzlich zu den in der ARED-Studie verwendeten Substanzen enthält proSan® AMD trio Omega-3 Fettsäuren. Wissenschaftliche Studien zeigten, dass die AMD-Rate bei Menschen, die häufig Fisch und somit Omega-3 Fettsäuren zu sich nahmen, deutlich geringer war. Das Fischöl ist hochkonzentriert und hat einen Anteil an Omega-3-Fettsäuren von mind. 60 % ! Dies ist wichtig, denn es sind die Omega-3-Fettsäuren, die Fischöle so wertvoll machen.

Eine regelmäßige und dauerhafte Einnahme von proSan® AMD trio kann helfen, das Risiko für ein Voranschreiten einer AMD zu senken, und so dazu beitragen, die Sehkraft im Alter möglichst lange zu erhalten.

**Sie haben Fragen?
Kontaktieren Sie uns –
wir helfen Ihnen gerne!**

proSan pharm. Vertriebs GmbH
Am Knipprather Busch 20 · 40789 Monheim am Rhein
Telefon: 02173 896120 · Telefax: 02173 896122
E-Mail: info@prosan.de · Internet: www.prosan.de