

# EAGLE EYE VISION PROTECT CAPS



# Nahrungsergänzungsmittel mit Resveratrol und Anthocyanen zum Erhalt der Sehkraft

#### Konzeption

"EAGLE EYE VISION PROTECT CAPS" ist ein Nahrungsergänzungsmittel höchster Qualität. Die Inhaltsstoffe sorgen für eine hohe Compliance und sehr gute Verträglichkeit.

Die Entwicklung erfolgte auf Basis der evidenzbasierten Medizin und neuesten wissen-schaftlichen Erkenntnissen.

Die jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Augengesundheit garantiert beste Produktqualität und rechtfertigt Vertrauen in das Produkt und ein branchenführendes Know-How.

#### Indikationen und Anwendungsgebiete

Sehen ist ein komplexer Stoffwechselvorgang, der im Alter an Leistungsfähigkeit häufig abnehmen kann, was die Entstehung von altersbedingten Augenerkrankungen fördern kann. Hinzu kommt ein "oxidativer Stress" durch UV-Strahlung oder sonstige Umwelteinflüsse.

Zusätzlich können falsche Ernährung, Rauchen oder Stress die Bildung freier Radikale am Auge fördern. Diese verstärken den Oxidationsprozess im Organismus und können letztlich auch zu Zellschädigungen der Rezeptorzellen führen. Das körpereigene "antioxidative" Schutzsystem der Augen reicht dann nicht mehr aus, um die freien Radikale abzubauen.

Bei "EAGLE EYE VISION PROTECT CAPS" handelt es sich um ein Nahrungsergänzungsmittel, welches speziell für die Aufrechterhaltung der Sehkraft entwickelt wurde. Es enthält neben Vitaminen auch Spurenelemente sowie Lutein, Zeaxanthin, Resveratrol, Anthocyane und Omega-3-Fettsäuren.

Die zwei Carothinoide LUTEIN und ZEAXANTHIN bilden in der Makula das Makulapigment. Dieses hat zum einen die Aufgabe zur Unterstützung der Sehfunktionen, zum anderen das Filtern von schädlichem blauen Licht, wie es vor allem im Tageslicht, bei Computern und Smartphones oder in LED-Lampen vorkommt.

Zink trägt zur Aufrechterhaltung des normalen Sehvermögens, Vitamin C und Vitamin E tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

#### SEHKRAFT:

Die Omega-3-Fettsäure Docosahexaensäure (DHA)

und Zink tragen zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.

#### **OXIDATIVER STRESS:**

Die Vitamine C und E sowie das Spurenelement Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

#### IMMUNSYSTEM:

Vitamin C, Kupfer und Zink tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

#### MÜDIGKEIT:

Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

#### NERVENSYSTEM:

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

### **Empfehlung zur Einnahme**

Täglich eine Kapsel mit oder nach einer Mahlzeit einnehmen.

#### **Wichtige Hinweise**

- Die angegebene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden.
- Das Produkt sollte kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sein.
- Nicht verwenden, wenn eine Allergie auf einen Inhaltsstoff besteht.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen schützen, vorzugsweise bei Zimmertemperaturen zwischen 15° und 25°C aufbewahren.
- Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Nicht über Verfalldatum hinaus verwenden.
- Kapseln sind steril bis zur ersten Verwendung.
- Frei von Konservierungsmitteln.

### Produkteeigenschaften

- Hoher Anteil an Antioxidantien (Holunderbeerenextrakt und Resveratrol).
- Enthält 15 mg hoch dosiertes FloraGlo<sup>®</sup> Lutein, 2.5 mg Zeaxanthin sowie hochkonzentrierte essentielle Omega-3-Fettsäuren (EPAX<sup>®</sup>).
- Leicht einzunehmende Weichgelatinekapsel.
- Limettenaroma für besseren Geschmack.
- Nur eine Kapsel täglich.

## Zusammensetzung

Lutein (FloraGLO®)	15,0 mg
Zeaxanthin	2,5 mg
EPAX®-Omega-3-Fettsäuren	293,48 mg
davon DHA	135,0 mg
davon EPA	29,0 mg
Anthocyane	50,0 mg
(aus Holunderbeerenextrakt)	
Resveratrol	5,0 mg
Vitamin C	80,0 mg
Vitamin E	20,0 mg
Kupfer	1,0 mg
Zink	5,0 mg

Lagerung
Bevorzugt trocken bei Zimmertemperatur lagern (zwischen 15° und 25°C).

Verpackungsgrösse

• 30 Kapseln à 0,940 g Gesamtgewicht 28,2 g (Monatspackung)

# Literatur

Alle Unterlagen im Original bei: INNOMEDIS AG Walther-Rathenau-Strasse 5 D-50996 Köln info@ocuvers.eu