

Nahrungsergänzungsmittel mit
Lutein/Zeaxanthin aus Studentenblumen-Extrakt
Maqui-Beeren-Extrakt
Safran-Extrakt

plus hochdosiert
Zink und Vitamine

vegan



Gut Sehen können ist unersetzlich

Augen sind die wichtigsten Sinnesorgane und für die Lebensqualität von großer Bedeutung. Permanent sind die Augen jedoch verschiedenen Einflüssen ausgesetzt: starke Beanspruchung durch immer mehr Zeit vor Bildschirmen und TV, diverse Umwelteinflüsse wie Strahlung, Staub/Feinstaub, trockene Luft oder einfach zu wenig Blinzelvorgänge, wenn wir in den Bildschirm starren. Auch das Älterwerden stresst die Augenfunktion und nicht zu vergessen eine unzureichende Ernährung! Deshalb sollten wir unsere Augen nicht nur schützen, sondern auch ein Leben lang bestmöglich zum Erhalt der Sehkraft unterstützen.

Strahlung trifft das Auge

UV-Strahlen der Sonne und BlueLight (z. B. Smartphone, Tablet, Notebook, PC, TV, LED-Lampen) sind energiereiche Lichtquellen, die direkt ins Auge und dort auch auf Zellen der Netzhaut, Makula oder Bindehaut treffen. Licht und Strahlen können oxidativen Stress verursachen, wogegen sich die Körperzellen und auch die Zellen im Auge mit inneren Schutzsystemen und antioxidativen Stoffen aus der Nahrung schützen.

Sehkraft erhalten mit Nährstoffen

Nur mit einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung ist die Menge der Vitamine und Mineralstoffe in der Regel zu erreichen, die der Körper zum Beispiel für den Erhalt der normalen Sehkraft benötigt. Dazu zählen Riboflavin (Vitamin B2) und Zink. Zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress leisten Zink, Vitamin C und E einen Beitrag und Vitamin B2 trägt bei zur Erhaltung normaler Schleimhäute z. B. der Bindehaut im Auge. Aus Obst und Gemüse erhält der Körper zudem weitere wertvolle pflanzliche Nährstoffe, die er selbst auch nicht herstellen kann, wie Beeren-Anthocyane oder Carotinoide aus Gemüse. Zu den Carotinoiden gehören Lutein und Zeaxanthin, die der Makula im Auge – dem Zentrum des scharfen Sehens – ihre gelbe Färbung geben, weshalb die Makula auch "Gelber Fleck" genannt wird.

Tatsächlich werden die derzeitigen Empfehlungen zum täglichen Verzehr von Obst und Gemüse von 59 % bzw. 87 % in Deutschland nicht erreicht¹. Um die Nahrung zu ergänzen, eignet sich die tägliche Einnahme von Cefaluks®.

Cefaluks® – Spezialkombination für gesunde Augen*

Die einzigartige Kombination in Cefaluks® besteht aus gezielt ausgesuchten Inhaltsstoffen. Dazu gehören pflanzliche Extrakte aus Studentenblumen (enthalten Lutein und Zeaxanthin), aus Safran-Fäden (enthalten Crocin) und in patentierter Form aus der chilenischen Maqui-Beere (mit hochwertigen Anthocyanen). Hochdosierte Mikronährstoffe (Zink, Vitamin B2, Vitamin C und Vitamin E) vervollständigen die Kombination.

Täglich Cefaluks® für die Sehkraft*

Jungen Erwachsenen bis hin zu Senioren genügen zur täglichen Einnahme zwei Kapseln, die am besten zu einer Mahlzeit eingenommen werden und zu 100 % vegan sind. Eine Einnahme über einen längeren Zeitraum ist unbedenklich.

¹ Deutsche Gesellschaft für Ernährung: Bedeutung von Obst und Gemüse in der Ernährung des Menschen. DGEInfo (08/2011) 114-118, abgerufen 14.05.2021: <https://www.dge.de/wissenschaft/weitere-publikationen/fachinformationen/bedeutung-von-obst-und-gemuese-in-der-ernaehrung-des-menschen/>

Nahrungsergänzungsmittel mit Lutein/Zeaxanthin aus Studentenblumen-Extrakt, Maqui-Beeren-Extrakt, Safran-Extrakt, Zink und Vitaminen.

Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln vorzugsweise zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit (z.B. Wasser) einnehmen.

| Zusammensetzung (durchschn. Gehalte) | Tagesdosis 2 Hartkapseln | % der empf. Tagesdosis (NRV) |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| Studentenblumen-Extrakt (Tagetes erecta L.) mit Lutein/Zeaxanthin | 40 mg 10 mg/2 mg | ** |
| Maqui-Beeren-Extrakt (Aristotelia chilensis L.) | 30 mg | ** |
| Safran-Extrakt (Crocus sativus L.) | 20 mg | ** |
| Zink | 15 mg | 150 % |
| Riboflavin (Vitamin B2) | 5 mg | 357 % |
| Vitamin C | 100 mg | 125 % |
| Vitamin E (α-Tocopheroläquivalent) | 12 mg | 100 % |

Zutaten: Füllstoff Mikrokrystalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Zinkgluconat, L-Ascorbinsäure, Tagetes erecta-Extrakt (mit Lutein/Zeaxanthin), MaquiBright® standardisierter Maqui-Beeren-Extrakt (Aristotelia chilensis L.), Maltodextrin, Trennmittel Speisefettsäuren, D-alpha-Tocopherylacetat, Safran-Extrakt, Riboflavin, Farbstoff Kupferkomplexe der Chlorophylline.

NRV: nutrient reference value = Nährstoffbezugswert nach LMIV; **keine NRV-Vorgabe

Natürlicherweise sind in den Pflanzenextrakten aus der Studentenblume, den Safran-Fäden und Maqui-Beeren hochwertige Pflanzenstoffe enthalten wie die Carotinoide Lutein, Zeaxanthin und Crocin sowie Anthocyane.

*Cefaluks® unterstützt mit Zink und Riboflavin (Vitamin B2) eine normale **Sehkraft**. Zink und die Vitamine C und E tragen dazu bei, **Zellen vor oxidativem Stress zu schützen**. Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei (z. B. Bindehaut im Auge).

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Auf Einnahme weiterer zinkhaltiger Produkte bitte verzichten. Nicht für Kinder bestimmt. Mangels Erfahrungswerten empfehlen wir bei Jugendlichen, Schwangeren und Stillenden die Rücksprache mit dem Therapeuten.

100% vegan. Glutenfrei. **Ohne Zusatz von:** Allergenen, Aromen, Fructose, Gelatine, Hefe, Lactose.

Bitte kühl, trocken, lichtgeschützt und außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Packungsgröße: Inhalt: 60 Hartkapseln = 29,9 g.

Nur in der Apotheke erhältlich.

 Hergestellt in Deutschland (Kempten/Allgäu).

Entdecke unsere Cefadirect® -Stix-Serie – direkte Einnahme ohne Flüssigkeit!

- ✓ praktisch ✓ schmeckt gut ✓ passt in jede Tasche ✓ auf Reisen ✓ für unterwegs



Cefadirect® schmeckt – jederzeit und überall!

Cefak KG · Verbraucherservice · Postfach 1360 · D-87403 Kempten

Tel.: 0831/57401-0 · Fax: 0831/ 57401-50 · E-Mail: cefak@cefak.com · www.cefak.com