

ZUSAMMENSETZUNG

HEIDELBEER-EXTRAKT verbessert die Sehschärfe und trägt so zum Schutz der Augen bei. Die in der Heidelbeere enthaltenen Wirkstoffe sorgen für eine schnellere Regeneration des Netzhautgewebes, verbessern die Blutzirkulation und lindern die Augenermüdung.

Die im Tagetes-Extrakt enthaltenen starken Carotinoide **LUTEIN** und **ZEAXANTHIN** bilden das so genannte Makula-Pigment und schützen so die Netzhaut des Auges vor der schädlichen Wirkung der UV-Strahlen; auf diese Weise sorgen sie lebenslang für ein gesundes Sehvermögen.

Das in Vitamin B2 enthaltene **L-GLUTATHION** ist eine wesentliche Voraussetzung für den normalen Aufbau und die normale Funktion des Sehwerkzeugs Auge. Sehr wirkungsvoll kommt es in der Katarakt-Prophylaxe zum Einsatz.

Die **VITAMINE C** und **E** sowie **SELEN** ergänzen sich gegenseitig und gewährleisten die strukturelle Integrität der Zellen, spielen die Rolle eines biologischen Antioxidans und schützen die Linse des Auges.

Die **VITAMINE DER GRUPPE B** sowie **KUPFER, ZINK** und **MANGAN** sind starke Antioxidanzien, die für eine bessere Sehschärfe sorgen und die Schleimhaut der Augen vor Computerstrahlen sowie vor Entzündungen (Konjunktivitis) schützen.

Das **VITAMIN PP** senkt das Erkrankungsrisiko des Sehwerkzeugs Auge und lindert die Augenermüdung.



Ihr unabhängiger
Vision-Berater:

Familien- und Vorname: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

Berater-Kode: _____

Skype: _____

Näheres zu den Vision-Produkten unter:

www.vipgroup.net

Bestellen von Vision-Produkten

(Berater-Kode erforderlich):

Deutschland: 0049 30 2060 7295

Österreich: 0043 22 3276 203

www.vipgroup.net



NUR DAS BESTE. NUR AUS EUROPA.



**Safe
2C
forte**

DIE NEUE FORMEL FÜR EINE BESSERE SEHSCHÄRFE!

Die speziell für Vision entwickelte und durch Antioxidanzien verstärkte ausgewogene Formel beinhaltet einen Komplex der für die Augen besonders wichtigen Vitamine

- Trägt zur Verbesserung der Sehschärfe bei
- Verringert das Risiko altersbedingter Veränderungen des Sehwerkzeugs Auge
- Lindert die Augenermüdung nach langanhaltender Beanspruchung der Augen
- Schützt das Sehwerkzeug Auge vor der schädlichen Wirkung freier Radikale

90 Prozent aller Informationen über die Welt um uns herum erreicht unser Gehirn über den Gesichtssinn. Das wiederum bedeutet: Jegliche Beeinträchtigung der Sehfunktion mindert unsere Lebensqualität in einschneidender Weise.

Unser Sehwerkzeug Auge ist eines der kompliziertesten Systeme des Organismus, und wie gut es funktioniert, hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab. Zu den Hauptursachen für eine Verschlechterung des Sehvermögens zählt nun allerdings der Computer. Rötung, ständige brennende Schmerzen, trockenes Auge infolge des verlangsamten Lidschlages, verstärkte Tränenabsonderung – all das sind Folgen der Asthenopie, einer Sehstörung, die eine Spielart des so genannten Computer-Vision-Syndroms darstellt. Langanhaltende Beanspruchung des Auges vor dem Monitor kann häufig auftretenden Kopfschmerz und schnelle Ermüdung des Auges zur Folge haben; die unzureichende Befeuchtung der Hornhaut erzeugt das unangenehme Gefühl, Sand im Auge zu haben, ruft Jucken und Brennen hervor.

Eine weitere Ursache dafür, dass sich das Sehvermögen verschlechtert, sind altersbedingte Veränderungen. In der Tat ist hierfür die „Alterssichtigkeit“ oder Presbyopie verantwortlich: kleine Schrift oder kleine Gegenstände werden auf geringe Entfernung nicht mehr erkannt.

Und last but not least besteht ein weiterer wesentlicher Grund für das Schwächerwerden des Augenmuskels in negativen Gewohnheiten, wie etwa dem Rauchen und dem Alkoholenuss. Der Rauch reizt die Schleimhaut des Auges und schädigt den Sehnerv und die Netzhaut – die Augen von Rauchern sehen deshalb ständig entzündet aus. Alkohol wiederum ist ein sehr starkes Neurotoxin, das negativ auf die für die Sehwahrnehmung zuständigen Bereiche der Hirnrinde wirkt.

Negative Gewohnheiten, das Computer-Vision-Syndrom, altersbedingte Veränderungen – all diese aggressiven Faktoren bewirken, dass das Auge nicht mehr so gut funktioniert. Unter den schwierigen Bedingungen der heutigen Zeit ist der natürliche Wirkstoffkomplex *Safe-to-see forte* mit seiner verbesserten Formel, speziell für Vision entwickelt und angereichert mit den für das Auge besonders wichtigen Vitaminen, ein geeignetes Mittel für den Schutz unserer Augen und zur Erhaltung des gesunden Sehvermögens.

Die ausgewogene Formel von *Safe-to-see forte* hilft dem Auge, mit Belastungen fertig zu werden, und senkt das Risiko von Augenerkrankungen. *Safe-to-see forte* ist ein komplexes und optimal ausgewogenes Präparat, das die für das Auge nutzbringendsten Komponenten in sich vereinigt.

Safe-to-see forte stellt mit seinen Bestandteilen Zink, Mangan, Selen und den Vitaminen der Gruppe B sowie E und C, die für das normale Funktionieren des Sehwerkzeugs Auge unerlässlich sind, ein starkes Antioxidantien-Reservoir dar. Heidelbeer-Extrakt trägt zur Beschleunigung der Regerationsprozesse in der Netzhaut des Auges bei und verbessert die Blutversorgung, so dass ein sicherer Schutz der Augen bei langanhaltender Beanspruchung gewährleistet ist. Tagetes-Extrakt mit seinem Gehalt an den Carotinoiden Lutein und Zeaxanthin schützt das Auge, indem es freie Radikale in ihrer Wirkung neutralisiert. L-Glutathion sorgt für den antioxidativen Schutz der Proteine in der Augenlinse und wirkt prophylaktisch im Hinblick auf altersbedingte Veränderungen des Sehwerkzeugs Auge. Kupfer, Zink und Mangan sind starke Antioxidantien, die die Schleimhaut des Auges vor Computerstrahlen und intensiver Sehbelastung



schützen und so die Organe des Auges vor Erkrankungen bewahren.

Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung verhindert *Safe-to-see forte* die Ausbildung von Pathologien des Auges, schützt das Sehwerkzeug Auge vor der Wirkung freier Radikale und schiebt allen altersbedingten Veränderungen - Schwächung und Atrophie der Augenmuskeln sowie der Entstehung von Kurz- wie Weitsichtigkeit - einen Riegel vor.

Safe-to-see forte verbessert die Sehschärfe, beseitigt Manifestationen des Augenmüdigkeits-Syndroms, schützt das Sehwerkzeug Auge vor der Einwirkung freier Radikale und senkt das Risiko der Entstehung von Erkrankungen des Auges.

- Diejenigen, die ihr Sehwerkzeug Auge schützen und Augenermüdung reduzieren wollen
- Diejenigen, die altersbedingten Veränderungen des Sehvermögens vorbeugen wollen
- Diejenigen, die viel Zeit vor dem Computer- oder Fernseh Bildschirm verbringen
- Diejenigen, die an Erkrankungen des Sehwerkzeugs Auge leiden
- Junge Leute (Studenten), die viel lesen müssen

