

WIR EMPFEHLEN BRILLENGLÄSER DER SERIE UV420

IHRE AUGEN LIEGEN UNS AM HERZEN!

UNSER PROGRAMM FÜR ENTSPANNTE AUGEN

Die Brillenglas-Serie UV420 filtert neben UV-Licht das energiereiche blaue Licht und unterstützt Sie dadurch optimal im digitalen Alltag. Möglich wird das durch ein innovatives Brillenglasmaterial, das trotz seiner speziellen Filtereigenschaften transparent ist. Das bedeutet unsichtbaren Schutz für Ihre Augen. Die UV420-Serie gibt es als Einstärken-, Gleitsicht- und Arbeitsplatz-Brillengläser.

Abgerundet wird dieses ideale Gesundheitsprogramm für Ihre Augen durch unsere Hyperentspiegelung noflex^{99%}. Sie sorgt dafür, dass störende Reflexe nahezu vollständig verschwinden. Und das heißt pure Entspannung für Ihre Augen.

Lassen Sie sich von Ihrem Augenoptiker rund um das Thema UV420 und noflex^{99%} beraten!

Unser Tipp

Schonen Sie Ihre Augen, indem Sie Ihren Blick so oft wie möglich vom PC, Tablet oder Smartphone abwenden und stattdessen in die Ferne schweifen lassen. Nach Möglichkeit gehen Sie dabei nach draußen, denn Helligkeit tut Ihren Augen ebenfalls gut.



Mit freundlicher Unterstützung:

Deutsche Augenoptik AG
Ziegeleistraße 18-24
75417 Mühlacker
Deutschland



UV420 BLAULICHT SCHUTZ

UV420

PERFEKT GERÜSTET FÜR DEN MULTIMEDIALEN ALLTAG

UV420 Brillengläser - das neue Gesundheitsprogramm für Ihre Augen

WAS IST EIGENTLICH BLAUES LICHT?

BEGLEITER DES DIGITALEN WANDELS

Kurzwelliges blaues Licht ist zunächst ein vollkommen normaler Anteil des natürlichen Sonnenlichts. Als Zeitgeber hat blaues Licht sogar eine wichtige Funktion für den menschlichen Körper. Zur richtigen Tageszeit in einer angemessenen Menge wirkt es sich unter anderem sehr positiv auf Leistungsfähigkeit, Konzentrationsvermögen und Wohlbefinden aus. Auch das künstliche Licht von LED-Lampen, Handys und Monitoren strahlt kurzwelliges Blaulicht aus. Der Anteil des Blaulichts ist hier jedoch deutlich höher als im natürlichen Sonnenlicht. Die Einwirkung von kurzwelligem blauen Licht in die Augen hat sich durch den digitalen Wandel also massiv erhöht. Es steht im Verdacht, die Entstehung einer altersbedingten Makuladegeneration (AMD) zu fördern.

Das blaue Licht aus unserem Leben verbannen zu können, ist nicht realistisch. Trotzdem müssen wir einen Weg finden, uns unbeschwert durch den immer stärker digitalisierten Alltag zu bewegen.

Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)

Mit steigender Lebenserwartung und dem zunehmenden Anteil an blauem Licht durch LED-Lampen tritt die AMD immer häufiger auf. Mittlerweile ist sie die häufigste Ursache für Erblindung in den Industrienationen. Bei der AMD kommt es zu einer Überproduktion von Stoffwechselprodukten (Drusen) im Auge. Nicht abgebaute Drusen lagern sich in den Sinneszellen des Zentrums für das scharfe Sehen (Gelber Fleck) ab und zerstören sie.



PERFEKT GERÜSTET IM MULTIMEDIALEN ALLTAG



Blau-violettes Licht digitaler Geräte wird gefiltert, die Beanspruchung des Auges dadurch verringert.



Die Belastung der Augen durch das Blaulicht künstlicher LED-Lichtquellen wird reduziert.



UV-Licht der Sonne wird abgeblockt und das Auge vor UV-Strahlen geschützt.

