

BRILLENTRÄGER IM FOKUS

Wir ermöglichen unseren Kunden
bestes Sehen. Bei unserer täglichen Arbeit steht stets
der Brillenträger im Mittelpunkt. Deshalb können wir Ihnen
hochwertigste Brillengläser, die speziell Ihren Bedürfnissen
angepasst sind, bieten.

MPO® (Michael Pachleitner Optics) bietet Ihnen
neueste Technologien, innovativste Produkte
entwickelt in Österreich und „Made in Germany“
sowie höchste Qualität.



ACHTEN SIE AUF DAS QUALITÄTSSIEGEL

Ihre Zufriedenheit ist unsere oberste Priorität.
Deshalb setzen wir mit unseren Produkten höchste
Maßstäbe in Sachen Qualität. Unsere Produkte durch-
laufen strikte Kontrollen, um sicherzugehen, dass
sie strengsten Qualitätskriterien standhalten.

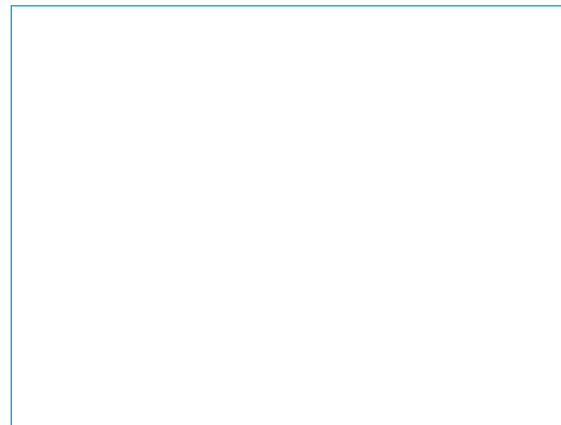
SCHUTZ UND
WELLNESS FÜR
IHRE AUGEN



IHRE VORTEILE

- Schützt die Augen beim Gebrauch von elektronischen
Geräten vor schädlichem, blauem Licht
- Angenehmere Seherfahrung: Die Augen müssen
sich nicht so sehr anstrengen
- Sie bleiben länger leistungsfähig
- 100 % UV-Schutz
- Kontraststeigerung
- Blendungen werden reduziert
- Bewahrt die natürliche Farbwahrnehmung

Wir beraten Sie gerne:



(MPO)

BALANCED LIGHT CONTROL®

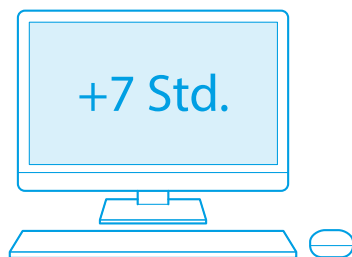
ENTSPANNTES,
BLENDFREIES SEHEN

BALANCED LIGHT CONTROL® (BLC®)

HÖCHSTER SEHKOMFORT IN DER DIGITALEN WELT

Wir e-mailen, googeln, skypen, whatsappen und zappen täglich, oft über mehrere Stunden. Digitale Medien sind zum ständigen Begleiter geworden und damit auch das blaue Licht, das von Bildschirmen ausgestrahlt wird. Blaues Licht macht munter bzw. signalisiert uns, wach zu bleiben - es kann gegen Schlafstörungen oder Winterdepressionen helfen. Kommt es jedoch zu einer Überlastung (z. B. durch viel Bildschirmarbeit, blendende Scheinwerfer, LED's), können empfindliche Zellen auf der Netzhaut geschädigt werden.

Tägliche Zeit vor dem Bildschirm:



Damit wir uns aber auch in der vermehrt digitalen Welt sicher und befreit bewegen können, bieten wir Ihnen nun Brillengläser mit der Balanced Light Control® (BLC®). Diese Technologie schützt die Augen vor übermäßigem, schädlichem blauem Licht.

BLC® ABSORBIERT
BIS ZU 40% DES
BLAUEN LICHTS
SOWIE 100% DES
SCHÄDLICHEN
UV-LICHTS

WELLNESS IN DER DIGITALEN WELT



OHNE BLC®



MIT BLC®

MIT BLC®

- Schutz vor übermäßigem, blauem Licht
- Beste Kontraste
- Sie bleiben länger leistungsfähig

SICHERHEIT IM STRASSENVERKEHR



OHNE BLC®



MIT BLC®

MIT BLC®

- Mehr Sicherheit beim Autofahren in der Nacht
- Reduktion der Blendung
- Bessere Kontraste