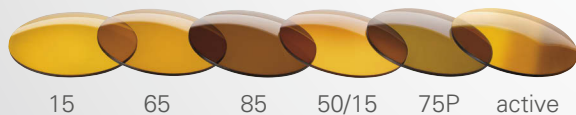


1 Die Filtergläser

reduzieren die einfallende Lichtmenge und blocken die schädlichen ultravioletten und blauen Anteile des Sonnenlichts ab. So wird die Netzhaut geschützt und der Kontrast deutlich verbessert.

Alle wellnessPROTECT-Gläser sind in individuellen Stärken als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtgläser lieferbar – auch mit Entspiegelung.

Die wellnessPROTECT-Gläser sind in 6 verschiedenen Tönungen¹⁾ erhältlich und für unterschiedliche Lichtverhältnisse optimiert. So können Sie ganz nach Bedarf gewählt werden.



1) Mit Ausnahme der Bifokal-Gläser, die nicht mit active-Tönung erhältlich sind.

2 Die Fassungen

sorgen für einen Rundumschutz der Augen. Sie schirmen das von oben und unten einfallende Licht durch den extra breiten Brillenrand optimal ab.



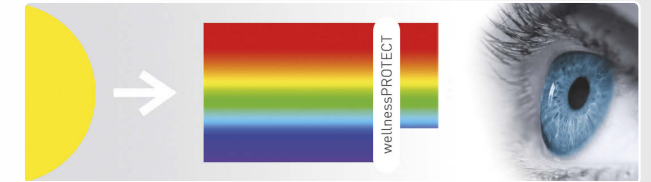
3 Der Seitenblendschutz

reduziert den Lichteinfall zusätzlich an den Seiten, ohne Ihre Wahrnehmung einzuschränken. Seitliche Belüftungsschlitze verhindern das Beschlagen der Brillengläser.

Wussten Sie schon ...

... dass unsichtbares, ultraviolettes Licht bis 380 nm der Netzhaut besonders schaden kann. Dies gilt auch für sichtbares, kurzwelliges und energiereiches Licht im Blaubereich von 380 bis ca. 490 nm. Darüber hinaus kann es zu unangenehmen Blendungen, Lichtempfindlichkeit und irreversibler Schäden führen.

wellnessPROTECT beugt dieser Gefahr vor und sorgt für 100% UV-Schutz und bis zu 99% Blauabsorption.



Filter		Filter-kategorie	Blaulicht-absorption
15	bei bedecktem Wetter und geringer Blendempfindlichkeit	1	ca. 98%
50/15	bei bedecktem bis heiterem Wetter und geringer bis mittlerer Blendempfindlichkeit – ideal zum Lesen innen und außen	2	ca. 98%
65	bei bedecktem bis heiterem Wetter und mittlerer Blendempfindlichkeit	2	ca. 98%
85	bei Sonnenschein und sehr hoher Blendempfindlichkeit	3	ca. 98%
75pol	bei hoher Blendempfindlichkeit und hellem Wetter, Sonnenschein. Außenanwendung am Wasser, im Schnee	2	ca. 96%
active	bei jedem Wetter, da Gläser die Tönung verändern von 15 bis 85	1/2	ca. 97% /99%