# GLÄSER-ÜBERSICHT

Serengeti Performance Gläser entsprechen den höchsten optischen Standards und bestehen aus dem High-Tech Kunststoff Trivex. Dieser ist besonders leicht, extrem stabil und bruchfest und blockt zugleich schädliche UV-Strahlung zu 100%. Alle Gläser sind polarisiert und passen sich durch ihre phototropen Eigenschaften automatisch an die Lichtverhältnisse an.

### **DRIVERS® POLARIZED**



Die innovativen polarisierten Drivers-Gläser verstärken auf natürliche Weise Farben und Kontraste und sind dadurch perfekt geeignet zum *Autofahren*. Die Tönung der Gläser passt sich an die Lichtverhältnisse an und beträgt zwischen 80% und 91%. Drivers-Gläser tauchen die Welt in ein warmes Licht und sind die beste Wahl bei Bewölkung und *mittleren Lichtbedingungen*.

#### **DRIVERS GOLD POLARIZED**



Diese Gläser bieten alle Vorteile unserer charakteristischen Drivers-Gläser und haben außerdem eine modische goldfarbene Verspiegelung. Hierdurch werden Kontraste und die Schärfe verstärkt und so die Umgebung in lebendigen Farben wiedergegeben. Die Tönung der Gläser passt sich an die Lichtverhältnisse an und beträgt zwischen 82% und 92%. Die goldfarbene Verspiegelung reduziert Blendungen und ist deshalb bei *Autofahrten* mit *helleren Lichtbedingungen* eine große Hilfe.

#### 555NM® POLARIZED



Bei 555 Nanometer liegt der Bereich innerhalb des sichtbaren Lichtspektrums in dem das menschliche Auge am besten sehen kann. Die grünen polarisierten 555nm-Gläser wurden speziell für optimale Sicht bei *hellen Lichtbedingungen* entwickelt. Die Tönung der Gläser passt sich an die Lichtverhältnisse an und beträgt zwischen 79% und 91%. Sie sind perfekt geeignet bei allen *Aktivitäten in der Natur*, aber auch beim Autofahren und im Alltag.

#### POLARIZED 555NM® BLUE



Als optisch ansprechende Alternative zu den 555nm Gläsern besitzen die Polarized 555nm Blue Gläser zusätzlich zur grünen Färbung eine reflektierende, blaue, Verspiegelung, die einen 555nm-Schutzfilter bietet, Blendeffekte minimiert und Kontraste verstärkt. Die Tönung der Gläser passt sich an die Lichtverhältnisse an und beträgt zwischen 81% und 92%. Geeignet für *helle Lichtbedingungen* in der Natur, auf dem Meer, etc.

## SEDONA® POLARIZED



Die rosafarbenen Gläser mit silberner Verspiegelung sorgen für eine bemerkenswert kontrastreiche Sicht. Die polarisierten Sedona-Gläser reduzieren Blendeffekte und bieten eine hervorragende Sichtschärfe. Die Tönung der Gläser passt sich an die Lichtverhältnisse an und beträgt zwischen 86% und 92%. Ideal für *hellste Lichtbedingungen* und damit perfekt geeignet *beim Sport*, auf der Skipiste, beim Golf, auf dem Meer und bei anderen Aktivitäten mit intensiver Sonneneinstrahlung.

## **CPG POLARIZED**



Die CPG (Cool Photo Gray) sind Multifunktionsgläser, die besonders *grelles Sonnenlicht* bei allen Wetterverhältnissen filtert und ohne künstliche Farboptimierung auskommen. Dank ihrer außergewöhnlich gut polarisierenden Eigenschaften schützt und entspannt dieses Glas Ihre Augen besonders stark. Die Tönung der Gläser passt sich an die Lichtverhältnisse an und beträgt zwischen 78% und 91%. Durch die *neutrale Farbwiedergabe* sind sie perfekt für den Alltag geeignet.

EINSTÄRKEN-VERGLASUNG

379€



**GLEITSICHT-VERGLASUNG** 

529€