

GLÄSER MIT TÖNUNG

Bollé 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.

Filterkategorie 1: geeignet für bedeckte Tage; bis zu 57% des Lichts werden absorbiert

Filterkategorie 2: geeignet für Sommertage in Mitteleuropa; bis 82% des Lichts werden absorbiert

Filterkategorie 3: für Aufenthalte im Schnee, in den Bergen und am Meer in Südeuropa; bis zu 92% des Lichts werden absorbiert

Filterkategorie 4: für Aufenthalte im Gebirge & auf Gletschern; bis zu 97% des Lichts werden absorbiert. Nicht zum Autofahren geeignet!

GLÄSER MIT EINFARBIGER TÖNUNG



AXIS

Grau-Grünes Glas, welches für alle Wetterverhältnisse geeignet ist.
Kategorie 3 - Tönung 84%



BOLLE 100 DARK

Dunkles bernsteinfarbenes Glas geeignet für den hochalpinen Einsatz.
Kategorie 4 - Tönung 95%



LEMON

Gelbe Gläser reduzieren das in der Dämmerung für Unschärfe verantwortliche blaue Licht und sorgen für klare Sicht bei dunklen Lichtverhältnissen. **Kategorie 1 - Tönung 20%**



TLB DARK

Dunkelbraunes Glas
Kategorie 3 - Tönung 86%



TNS

Graues Glas
Kategorie 3 - Tönung 90%

GLÄSER MIT ZUSÄTZLICHER VERSPIEGELUNG



TNS FIRE

Neutrales graues Glas, Mehrfachbeschichtung mit Rotspiegel.
Kategorie 3 - Tönung 83%



BOLLE 100 GUN

Dunkles bernsteinfarbenes Glas mit Silberspiegel für den hochalpinen Einsatz. **Kategorie 4 - Tönung 95%**



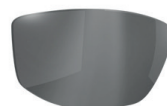
BROWN EMERALD

Braunes Glas mit starkem Kontrast. Mehrfachbeschichtet mit blau-grün Spiegel. Reduziert das Blenden bei starker Sonneneinstrahlung.
Kategorie 3 - Tönung 84%



TNS VIOLET

Neutrales graues Glas mit blau-violett Spiegel für helle Lichtverhältnisse. **Kategorie 3 - Tönung 85%**



TNS GUN

Graues Glas mit Silberspiegel
Kategorie 3 - Tönung 87%



EINSTÄRKEN-VERGLASUNG

279 € + zzgl. Kosten der Brillenfassung

GLEITSICHT-VERGLASUNG

379 € + zzgl. Kosten der Brillenfassung

GLÄSER POLARISIERT

Bollé 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.

Filterkategorie 1: geeignet für bedeckte Tage; bis zu 57% des Lichts werden absorbiert

Filterkategorie 2: geeignet für Sommertage in Mitteleuropa; bis 82% des Lichts werden absorbiert

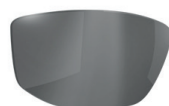
Filterkategorie 3: für Aufenthalte im Schnee, in den Bergen und am Meer in Südeuropa; bis zu 92% des Lichts werden absorbiert

Filterkategorie 4: für Aufenthalte im Gebirge & auf Gletschern; bis zu 97% des Lichts werden absorbiert. Nicht zum Autofahren geeignet!



TLB DARK POL

Dunkelbraunes Glas mit Polarisationsfilter. **Kategorie 3 - Tönung 88%**



TNS GUN POL

Graues Glas mit Silberspiegel und Polarisationsfilter. **Kategorie 3 - Tönung 86%**



INLAND GOLD POL

Bernsteinfarbenes Glas mit Goldspiegel und Polarisationsfilter. **Kategorie 3 - Tönung 86%**



TNS ICE POL

Graues Glas mit Blauspiegel und Polarisationsfilter. **Kategorie 3 - Tönung 87%**



OFFSHORE BLUE POL

Graues Glas mit Blauspiegel und Polarisationsfilter für Schutz bei starken Blendungen. Klare Sicht an Wasseroberflächen. **Kategorie 3 - Tönung 90%**



TNS VIOLET POL

Neutrales graues Glas mit blau-violettem Spiegel und Polarisationsfilter für helle Lichtverhältnisse und Schutz bei starken Blendungen. **Kategorie 3 - Tönung 86%**



A-14 POL

Braunes Glas mit Polarisierung, verstärkt die Kontraste und die Tiefenwahrnehmung. **Kategorie 3**



TNS FIRE POL

Graues Glas, Mehrfachbeschichtung mit Rotspiegel und Polarisationsfilter. **Kategorie 3 - Tönung 83%**

SELBSTTÖNENDE PHOTOCROMATISCHE GLÄSER

PHANTOM VERMILLON GUN



Phototropes Glas mit hohem Kontrast und Silberspiegel. **Kategorie 1-3 - Tönung 53% - 89%**

PHANTOM BROWN GUN



Braunes, phototropes Glas mit hohem Kontrast und Silberspiegel. **Kategorie 1-3 - Tönung 69% - 87%**

PHANTOM CLEAR GREY



Graues phototropes Glas mit hohem Kontrast. **Kategorie 1-3 - Tönung 35% - 91%**

PHANTOM BLACK GUN



Dunkles phototropes Glas mit hohem Kontrast und Silberspiegel. **Kategorie 2-4 - Tönung 82% - 95%**



EINSTÄRKEN-VERGLASUNG

379 € + zzgl. Kosten der Brillenfassung

GLEITSICHT-VERGLASUNG

479 € + zzgl. Kosten der Brillenfassung