

GLÄSER MIT TÖNUNG

Cébé Gläser entsprechen den höchsten optischen Standards und bestehen aus dem Kunststoff Polycarbonat. 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



ZONE GREY CAT. 3

Graues Glas
Kategorie 3 - Tönung 86%



ZONE BROWN CAT. 3

Braunes Glas
Kategorie 3 - Tönung 87%



ZONE YELLOW CAT. 0

Gelbe Gläser reduzieren das in der Dämmerung für Unschärfe verantwortliche blaue Licht und sorgen so für eine klare Sicht.
Kategorie 0 - Tönung 15%



ZONE BROWN CAT. 3

Dunkelbraunes Glas, welches für den hochalpinen Einsatz und am Gletscher geeignet ist. Nicht zum Autofahren geeignet!
Kategorie 4 - Tönung 95%

GLÄSER MIT ZUSÄTZLICHER VERSPIEGELUNG



ZONE GREY CAT. 3

Graues Glas mit Silberspiegel
Kategorie 3 - Tönung 86%



ZONE BROWN CAT. 4 SILVER

Dunkelbraunes Glas, welches für den hochalpinen Einsatz geeignet ist. Nicht zum Autofahren geeignet!
Kategorie 4 - Tönung 95%



SENSOR ROSE CAT.2 SILVER

Rosefarbenes Glas mit Silberspiegel. Bietet sehr hohen Kontrast.
Kategorie 2 - Tönung 64%



ZONE GREY CAT. 3 RED

Graues Glas mit Rot-Orangespiegel für helle Lichtverhältnisse.
Kategorie 3 - Tönung 85%



SENSOR AMBER CAT.2 SILVER

Braunes Glas mit Silberspiegel. Bietet sehr hohen Kontrast.
Kategorie 2 - Tönung 64%



ZONE GREY CAT. 3 GREEN

Graues Glas mit Grünspiegel für helle Lichtverhältnisse.
Kategorie 3 - Tönung 85%



ZONE GREY CAT. 3 BLUE

Graues Glas mit Blauspiegel für helle Lichtverhältnisse.
Kategorie 3 - Tönung 85%

GLÄSER POLARISIERT

Cébé Gläser entsprechen den höchsten optischen Standards und bestehen aus dem Kunststoff Polycarbonat. 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!



ZONE POL GREY CAT. 3 SILVER

Graues Glas mit Polarisationsfilter und Silberspiegel.

Kategorie 3 - Tönung 86%



ZONE POL GREY CAT. 3 GREEN

Graues Glas mit Polarisationsfilter und Grünspiegel.

Kategorie 3 - Tönung 86%



ZONE POL GREY CAT. 3 BLUE

Graues Glas mit Polarisationsfilter und Blauspiegel.

Kategorie 3 - Tönung 86%



ZONE POL GREY CAT. 3 RED

Graues Glas mit Polarisationsfilter und Rotspiegel.

Kategorie 3 - Tönung 86%



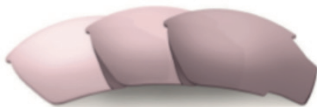
ZONE POL GREY CAT. 3

Graues Glas mit Polarisationsfilter

Kategorie 3 - Tönung 90%

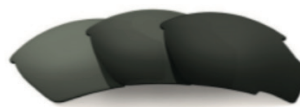
SELBSTTÖNENDE PHOTOCHROMATISCHE GLÄSER

SENSOR VARIO ROSE SILVER



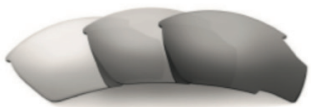
Phototropes Glas mit hohem Kontrast und Silberspiegel.
Kategorie 1-3 - Tönung 51% - 83%

ZONE VARIO GREEN



Selbsttönend von mittlerem Grün-Grau zu dunklem grau.
Kategorie 2-3 - Tönung 79% - 94%

ZONE VARIO GREY



Graues phototropes Glas mit hohem Kontrast.
Kategorie 1-3 - Tönung 55% - 85%