



Sonnenbrillen Kollektion

one metal classic

two metal classic

three stainless steel

four stainless steel

five stainless steel
rimless

six hand-made acetate

seven hand-made acetate

eight hand-made acetate

Drivewear Technologie



Sonnenbrillen Kollektion

Younger Optics erweitert das Drivewear Portfolio um eine Sonnenbrillenkollektion, damit die patentierte Technologie von selbsttönenden Polarisationsgläsern auch von den Brillenträgern genutzt werden kann, die keine Korrektionsgläser benötigen.

Die Drivewear Technologie ist das Resultat einer intensiven Zusammenarbeit der Entwicklungsspezialisten von Younger Optics und Transitions Optical. Gemeinsam haben beide Unternehmen ein hoch entwickeltes Brillenglas für das Fahren am Tag geschaffen.

Drivewear Brillengläser eliminieren störende Blendung, verstärken Kontraste deutlich - auch bei bedecktem Himmel - und passen dank der neuartigen phototropen Komponenten selbst im Auto ihre Tönung den herrschenden Lichtverhältnissen an.

Die hochwertige Fassungskollektion wurde in Zusammenarbeit mit deutschen Designern und japanischen Herstellern von Luxus-Brillenfassungen entwickelt, um den Drivewear High-Tech Brillengläsern die passenden qualitativ hochwertigen "Rahmen"

zu geben. Die Kollektion umfasst 8 Modelle in je 2 Farbvarianten. Alle Fassungen können verglast werden und sind in Kombination mit Drivewear Korrektionsgläsern verfügbar.

Die Besonderheit der Drivewear Technologie erfordert Beratung und Empfehlung durch professionelle Optiker. Daher wird die Drivewear Sonnenbrillenkollektion ausschließlich über den optischen Fachhandel angeboten.

Transitions
DRIVEWEAR



one gold gloss/black
metal classic

bedeckt

beim
autofahren

draussen

model DW 1A

Transitions
DRIVEWEAR



one gun matte/green
metal classic

bedeckt

beim
autofahren

draussen

model DW 18

Transitions
DRIVEWEAR



two gold matte/green
metal classic

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW2A

Transitions
DRIVEWEAR



two gun gloss/black
metal classic

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW28

Transitions
DRIVEWEAR



three gold matte/brown
stainless steel

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW3A

Transitions
DRIVEWEAR



three gun matte/gray
stainless steel

bedeckt

beim
autofahren

draussen

model DW38

Transitions
DRIVEWEAR



four gold matte/black
stainless steel

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW 4A

Transitions
DRIVEWEAR



four
gun matte/gray
stainless steel

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW 48

Transitions
DRIVEWEAR



five

gold gloss / black
stainless steel rimless

bedeckt

beim
autofahren

draussen

model DW5A

Transitions
DRIVEWEAR



five

gun gloss / green
stainless steel rimless

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW58

Transitions
DRIVEWEAR



six demi/green
hand-made acetate

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW6A

Transitions
DRIVEWEAR



six black/red
hand-made acetate



bedeckt



beim
autofahren



draussen

modell DW68

Transitions
DRIVEWEAR



seven demi cream
hand-made acetate

bedeckt

beim
autofahren

draussen

modell DW7A

Transitions
DRIVEWEAR



seven black
hand-made acetate

bedeckt

beim
autofahren

draussen

model DW78

Transitions
DRIVEWEAR



eight dark demi
hand-made acetate



modell DW8A

Transitions
DRIVEWEAR



eight black/olive
hand-made acetate

bedeckt

beim
autofahren

draussen

model DW88

Drivewear Brillenglastechnologie

Das menschliche Auge ist ein kostbares Sinnesorgan zur Aufnahme visueller Informationen. Die drei Phasen der Drivewear Brillengläser unterstützen die natürlichen Fähigkeiten der Augen bei Aktivitäten in unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

PHASE 1: WENIG LICHT / BEDECKTER HIMMEL

Bei bedecktem Himmel geht durch Drivewear Brillengläser ein Maximum an Licht zum Auge. Der hoch kontrastverstärkende Polarisationsfilter eliminiert störende Blendung für maximalen Sehkomfort. Dadurch verbessert sich die Leistungsfähigkeit der visuellen Rezeptoren für optimale Sicht auch bei schlechten Wetterverhältnissen. In dieser Phase haben die Drivewear Gläser eine kontrastverstärkende grün/gelbe Farbe.

PHASE 2: HELLES LICHT BEIM AUTOFAHREN

Bei hellem Sonnenschein können sich Drivewear Brillengläser auch hinter der Windschutzscheibe des Autos ein und optimieren damit die Lichtintensität. Bestimmte Rezeptoren des Auges werden aktiviert für optimale Sicht und visuellen Komfort. Der Polarisationsfilter in Drivewear verhindert Reflektionen in der Windschutzscheibe - die eine gefährliche Beeinträchtigung beim Autofahren sind. Die Drivewear Gläser können sich ein in die Farbe kupferbraun - optimal für das Fahren und Verkehrszeichenerkennung.

PHASE 3: HELLES LICHT IM FREIEN

Wenn die Augen im Freien hellem Licht ausgesetzt sind, können die visuellen Rezeptoren in ihrer Funktionsweise gestört werden. Bei diesen Lichtverhältnissen absorbieren Drivewear Brillengläser ein Maximum an Licht während der Polarisationsfilter weiterhin störende Blendung ausschaltet. Die Glasfarbe tönt sich auf dunkelbraun ein und gewährt den Augen den bestmöglichen Schutz bei starkem Sonnenlicht.

