

Jetzt auch kostengünstige, komplett korrigierte Radbrillen von Black Sun

Über 45, ist die Wahrscheinlichkeit eine Sehhilfe (Kurz- oder Weitsicht, Lesebrille) zu benötigen nahezu 100 %. Pro Jahr werden in Deutschland 3,4 Millionen Brillen und 500.000 Sportbrillen gekauft. Und dennoch ist die Auswahl an korrigierten Brillen speziell für Radfahrer (starke Krümmung und damit guter Schutz vor Wind und Schmutz) in Deutschland sehr gering und nur wenige Optiker bieten diese überhaupt an.

Black Sun ist bekannt für seine Radlesebrille **Eagle Five**, die mit ihren integrierten Lesezonen dem Radfahrer eine kostengünstige Lösung für das Lesen des Navis, Smartphones, Laufuhr etc. bietet. Die ideale Lösung für alle mit Altersweitsichtigkeit.

Für alle, die eine komplett korrigierte Brille benötigen (Kurz- oder Weitsicht, Gleitsicht), bietet Black Sun ab sofort auch eine Auswahl an Brillen in Optikerqualität an. Diese werden in verschiedenen, klassischen Designs und Tönungen, sowie auch ohne Korrektur angeboten. Sie werden nach Ihrem Brillenpass von Optikern der Firmen HSE und Optilabs angefertigt und haben eine Rückgabegarantie.

Ein Tipp:

Für diejenigen, die eine besonders kostengünstige Lösung suchen, bietet sich die **Skipper 10.0** von HSE an. Sie ist eine Überziehbrille für nur 30,00 €, die Sie einfach über Ihre vorhandene Brille anziehen. Sie bietet einen sehr guten Windschutz, ist dunkelgrau getönt und polarisiert. Obwohl sie naturgemäß etwas größer ist, sieht sie elegant aus und wird auf Messen von sehr vielen gekauft.

Brillen von HSE - Helbrecht Sport Eyes



Das Gewicht, genaue Abmessungen, viele Fotos, detaillierte Preise und alle Optionen finden Sie auf den Informationsblättern zu den Brillen. Sie können diese sehr gerne unter www.BlackSun2.com herunterladen.

Defender 1.0 - die mit den größten Scheiben

Download von Informationsblatt



Brillenbreite: 140 mm, Stegweite: 16 mm
Glashöhe: 45 mm, Glasbreite: 62 mm
Bügelänge: 165 mm

Mit ihren extrem großen Scheiben, ihrem sehr geringen Gewicht sowie perfekter Ergonomie ist die Defender 1.0 insbesondere für den Radfahrer optimal geeignet.

Als Brille ohne Korrektur kostet die Brille 29,95 €. Mit Korrektur ist die Brille ab 378,95 € erhältlich.

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte dem Infoblatt.

Bestellen Sie bitte per email unter info@BlackSun2.com.

Highsider - die beliebteste

Download von Informationsblatt



Brillenbreite: 150 mm, Stegweite: 15 mm
Glashöhe: 38 mm, Glasbreite: 50 mm
Bügelänge: 160 mm

Die Highsider besticht durch klassisches Aussehen und Hochwertigkeit.

Als Brille ohne Korrektur kostet die Brille 29,95 €.
Mit Korrektur ist die Brille ab 278,95 € erhältlich.

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte dem Infoblatt.

Bestellen Sie bitte per email unter info@BlackSun2.com.

X-Side - formschön und schmaler

Download von Informationsblatt



Brillenbreite: 135 mm, Stegweite: 18 mm
Glashöhe: 41 mm, Glasbreite: 53 mm
Bügelänge: 150 mm

Formschöne etwas schmalere Brille für den Sportler mit voller Korrektur.

Als Brille ohne Korrektur kostet die Brille 39,95 €.
Mit Korrektur ist die Brille ab 288,95 € erhältlich.

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte dem Infoblatt.

Bestellen Sie bitte per email unter info@BlackSun2.com.

Streetking 2 - futuristisches Design

Download von Informationsblatt



Brillenbreite: 135 mm, Stegweite: 21 mm
Glashöhe: 39 mm, Glasbreite: 48 mm
Bügelänge: 155 mm

Futuristisches Styling mit optimaler Luftzirkulation.

Als Brille ohne Korrektur kostet die Brille 29,95 €. Mit Korrektur ist die Brille ab 268,99 € erhältlich.

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte dem Infoblatt.

Bestellen Sie bitte per email unter info@BlackSun2.com.

Skipper 10.0 - Überziehbrille

Download von Informationsblatt



Brillenbreite: 153 mm, Stegweite: 14 mm
Glashöhe: 39 mm, Glasbreite: 60 mm
Bügelänge: 129 mm

Die Skipper 10.0 ist mit 30,00 € eine sehr kostengünstige Lösung. Sie wird über die vorhandene Brille gezogen und bietet einen extrem guten Sonnen- und Wind/Wetterschutz. Zudem sind die Gläser polarisiert.

Detailliertere Informationen entnehmen Sie bitte dem Infoblatt.

Bestellen Sie die Brille bitte per email an info@BlackSun2.com. Sie wird auf Rechnung geliefert.

Sabre von Optilabs

 **Optilabs**
PRESCRIPTION EYEWEAR FOR SPORT

Download von Informationsblatt

Moderne, sehr hochwertige (Rad)sportbrille mit kompletter Korrektur ab 198,00 €



Die Sabre sieht nicht nur sehr gut aus, sondern hat auch eine ausgesprochen gute Passform bei den meisten Sportlern. Für die Scheiben gibt es eine Vielzahl an Möglichkeiten: verschiedene Tönungen, verspiegelt, photochrom (selbsttönend), polarisiert sowie die extrem hochwertigen Transitions Drive Wear Gläser. Und das alles zu einem ausgesprochen fairen Preis.

Rahmen

- Neues, modernes Design
- Leichter und stabiler Rahmen
- Schöne Metallapplikation am Bügelgelenk
- Antirutsch Nasenbrücke und gelber Antirutsch Einsatz im Bügel
- Gesichtsumschliessendes Design (Base 8)
- Optimierte Luftführung
- Sehr großer Tragekomfort
- Inklusive: Rahmen, Gläser, Hardbox, Umhängeband, Reinigungstuch

Gläser

- Anpassung der Verglasung nach Brillenpass
- Aus nahezu unzerstörbarem Polycarbonat oder CR39
- UV400 Schutz
- Wasserabweisend

Standard Gläser

Braun oder Grau

Einstärkengläser, Bifokal, Gleitsicht

Eigenschaften der Tönungen:

Braun

Am beliebtesten. Braun bietet beste Sicht bei unterschiedlichen Lichtsituationen und verstärkt Grün (z.B. Bäume, Büsche und Gras). Enthält zusätzlich etwas Gelb um den Tiefeneindruck zu verbessern.

Grau

Graue Gläser sind farbneutral, d.h. verändern Farben nicht, sondern dunkeln nur ab.

Verspiegelte Gläser

Silber, Gold, Blau & Ruby Regenbogen

nur Einstärkenkorrektur

Informationen zu den Gläsern:

Sehen nicht nur gut aus, sondern sind auch polarisiert, d.h. mit hervorragendem Kontrast und Definition. Reflektionen werden durch die Polarisation effizient entfernt. Sie sind daher besonders gut für Sport im Wasser oder Schnee geeignet

Eigenschaften der Tönungen:

Alle Spiegelverglasungen haben als Basis grau polarisierte Gläser. Durch die Verspiegelung sind die Scheiben dunkler als die normalen grauen, polarisierten Scheiben. Sie sind daher bei viel Licht besonders gut geeignet.

Polarisierte Gläser

Braun, Grau, Gelb, Orange oder Grün

Einstärkengläser, Bifokal, Gleitsicht

Informationen zu den Gläsern:

Polarisierte Gläser vergrößern den Kontrast und entfernen horizontale Reflektionen von spiegelnden Oberflächen. Sie sind vor allem für Wassersportarten besonders gut geeignet. So kann man "in das Wasser" sehen und Reflexionen der Wasseroberfläche werden herausgefiltert.

Eigenschaften der Tönungen:

Braun

Am beliebtesten. Braun bietet beste Sicht bei unterschiedlichen Lichtsituationen und verstärkt Grün (Bäume, Büsche und Gras). Enthält zusätzlich etwas Gelb um den Tiefeneindruck zu verbessern.

Grau

Grau Gläser sind farbneutral, d.h. verändern Farben nicht, sondern dunkeln nur ab.

Gelb und Orange

Vergrößerung des Kontrasts und bessere Sicht bei wenig Licht und Nebel. Gelb funktioniert besonders gut bei Dunst und Dämmerung.

Grün

Allgemein einsetzbar mit Erhalt der Farbbalance. Verbessern den Kontrast etwas und „erhellen“ Schatten.

Photochrome Gläser

Braun, Grau oder Grün

Einstärkengläser, Bifokal, Gleitsicht

Informationen zu den Gläsern:

Original Transitions Selbsttönungsgläser mit sehr großem Tönungsumfang. D.h., von fast klar bis richtig dunkel. Ideal für alle Anwendungen geeignet.

Eigenschaften der Tönungen:

Braun

Am beliebtesten. Braun bietet beste Sicht bei unterschiedlichen Lichtsituationen und verstärkt Grün (Bäume, Büsche und Gras). Enthält zusätzlich etwas Gelb um den Tiefeneindruck zu verbessern.

Grau

Graue Gläser sind farbneutral, d.h. verändern Farben nicht, sondern dunkeln nur ab.

Grün

Allgemein einsetzbar mit Erhalt der Farbbalance. Verbessern den Kontrast etwas und „erhellen“ Schatten.

Transitions Drivewear® Gläser

3-in-1 Transitions Drivewear® Gläser wurden ursprünglich für die Straße entwickelt, haben sich aber auf Grund Ihrer überragenden optischen Eigenschaften in nahezu allen Bereichen durchgesetzt. Die Farbänderung ist sehr schnell und der Tönungsumfang sehr groß.

Transitions DriveWear: die fortschrittlichste Brillentechnologie

For SPORT and DRIVING

Incredible optical performance
Impact resistant
Polarised & UV protective
Adapts to changing light
Chemical & water resistant

Transitions® DRIVEWEAR®

Tönung:

selbsttönend von olivgrün nach dunkelbraun

Einstärkengläser, Bifokal, Gleitsicht

Informationen zu den Gläsern:

Transitions Drivewear® Gläser sind photochrom, d.h. reagieren auf wechselnde Lichtbedingungen. Bei schlechten Lichtbedingungen sind die Gläser grün/gelb um hohen Kontrast und optimale Darstellung zu bieten. Mit zunehmenden Licht werden die Gläser zunächst kupferfarben und dann dunkel rötlich braun.

Polarisation

Die Gläser kombinieren Transitions Photochrom Technologie mit NuPolar® Polarisations Technologie.

Die Gläser für alle Fälle

Da die Gläser - im Gegensatz zu herkömmlichen photochromen Gläsern - auch hinter Windschutzscheiben tönen, sind sie sowohl für den Sport, fürs Auto und auch für den Alltag perfekt geeignet.

Preise Sabre Brille

	Einstärkengläser	Bifokale Gläser	Gleitsichtgläser
Standard Gläser	198,00 €	268,00 €	278,00 €
Polarisierte Gläser	298,00 €	368,00 €	378,00 €
Photochrome Gläser	298,00 €	368,00 €	378,00 €
Verspiegelte und polarisierte Gläser	298,00 €	nicht möglich	nicht möglich
Transition Drive Wear, polarisiert	418,00 €	488,00 €	498,00 €

Antiblend- und Antikratzbeschichtung

zusätzlich

20,00 €

Extra dünne Gläser (inkl. Antirefleksions- und Antikratzbeschichtung)

zusätzlich

49,00 €

Download von Informationsblatt

Allgemeine Informationen sowie Bestellprozess

Die Bestellung von komplett korrigierten Brillen ist insbesondere in angelsächsischen Ländern gang und gäbe und hat einige Vorteile:

- Einfache Abwicklung ohne lange Suche nach einem Optiker
- Erheblich kostengünstiger (ca. 400 € für Gleitsichtbrille mit korrigierten Gläsern bzw. 300 € für Einstärkengläser)
- ca. 3 Wochen Lieferzeit
- Sie können die Brille - wenn Sie mit Ihr nicht zurechtkommen sollten - problemlos zurück geben.

Ablauf der Bestellung

- Schauen Sie sich die Brillen genau an, Sie können auch gerne die Informationsblätter zur Ansicht herunterladen und uns auch selbstverständlich für Fragen kontaktieren (info@BlackSun2.com; 02173-1091315). Gerne schicken wir Ihnen auch Brillen (ohne Korrektur) für einige Tage zur Ansicht zu.
- Schicken Sie uns einen aktuellen Brillenpass sowie genaue Angaben über die gewünschte Brille zu (Modell, Tönung ...).
- Wir senden Ihnen ein Angebot zu der Brille zu.
- Sie bestellen die Brille und diese geht in die Produktion. Nach ca. 2 - 3 Wochen erhalten Sie Ihre Brille auf Rechnung und können diese in Ruhe zu Hause testen. Sie haben ein Rückgaberecht für 2 Wochen nach Erhalt.

Wir freuen uns darauf Ihr Sehproblem zu lösen, so dass Sie beim Sport wieder vollen Spass haben!

Ihr Black Sun - Team