



Flash Bicolor

Verspiegelte Brillengläser mit Farbverlauf
#yourStyleyourFlash

Mixen Sie jetzt!



optiSWISS®
original since 1937



#yourStyleyourFlash

Flash Bicolor

Heben Sie sich ab und bieten Sie Ihren Kunden ein einzigartiges Produkt – 100% Swiss Made!

- **Wie? Durch die Kombination einer Verspiegelung mit einer Verlaufsfarbe**



Kreieren Sie jetzt ein Fashion-Highlight in Ihrem Online-Shop!

Unsere Empfehlung

Mixen Sie jetzt unsere Flash-Verspiegelungen mit einem schwarzen Farbverlauf und lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf

Flash Ice (FLE) + Schwarz 85/10%



Flash Ice (FLE) + Schwarz 50/10%

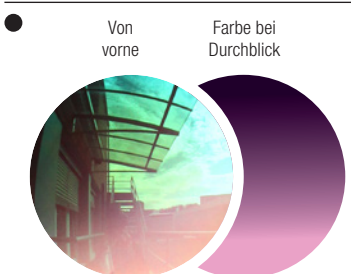


Flash
Bicolor

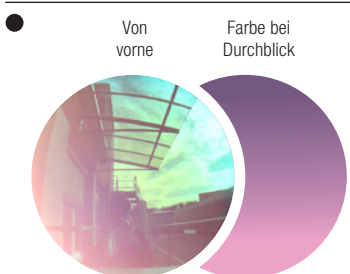
optiswiss®



Flash Green (FLN) + Schwarz 85/10%



Flash Green (FLN) + Schwarz 50/10%



Flash Orange (FLO) + Schwarz 85/10%



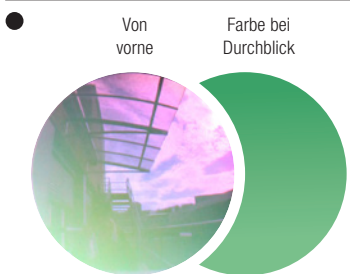
Flash Orange (FLO) + Schwarz 50/10%



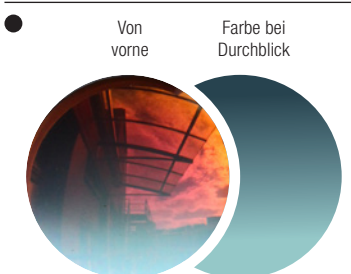
Flash Pink (FLP) + Schwarz 85/10%



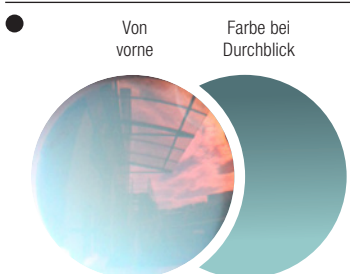
Flash Pink (FLP) + Schwarz 50/10%



Flash Red (FLR) + Schwarz 85/10%



Flash Red (FLR) + Schwarz 50/10%



So entsteht der Flash Bicolor-Effekt

Die Flash-Verspiegelung reflektiert eine bestimmte Farbe.

Die Komplementärfarbe davon wird durchgelassen und "mischt" sich mit der Grundfarbe des Brillenglases: eine Farbveränderung entsteht. Durch die geringe Tönung im unteren Bereich des Brillenglasses ist die Veränderung grösser und es ergibt sich der Effekt "Flash Bicolor".



Konkretes Beispiel

Bei einem Flash Pink ist die reflektierte Farbe Rosa und die Komplementärfarbe Grün. Somit entsteht bei der Kombination von Flash Pink und Schwarz-Verlauf ein Flash Bicolor Rosa/Grün.

Bei Verspiegelungen gibt es immer eine Farbveränderung

Die durch Farbveränderung entstandene Durchblicksfarbe entspricht nicht der Bestellfarbe. Je intensiver die Flash-Farbe desto grösser der Unterschied.

○ Nicht fahrtauglich

● Nicht nachtfahrtauglich

Die Vorteile

- ▶ Ein einzigartiges und trendiges Fashion-Produkt
- ▶ Ein Differenzierungsfaktor, für Sie und Ihre Kunden!
- ▶ 100% UV-Schutz
- ▶ 100% Swiss Made für eine perfekte Qualität
- ▶ Erhältlich für das gesamte Optiswiss Produkt sortiment in ORGA Index 150, 160 und 167



#optiswissmade

Erfahren Sie mehr über Optiswiss Farben und Flash-Verspiegelungen

Laden Sie unsere Farbbroschüre herunter und bestellen Sie in wenigen Sekunden Ihre Mustergläser oder Verkaufshilfen im Online-Shop unter "Marketing/Info- und Werbematerial".

