

# Flash *Bicolor*

Verspiegelte Brillengläser mit Farbverlauf  
*#yourStyleyourFlash*

*Mixen Sie jetzt!*

**optiswiss**<sup>®</sup>  
original since 1937

 [www.optiswiss.com](http://www.optiswiss.com)





#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!



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

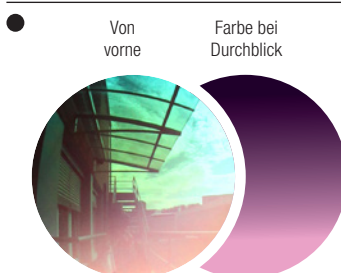
Flash Ice (FLE) + Schwarz 85/10%



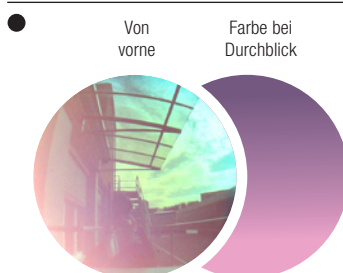
Flash Ice (FLE) + Schwarz 50/10%



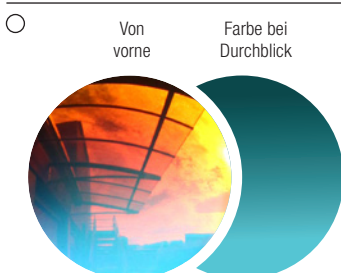
Flash Green (FLN) + Schwarz 85/10%



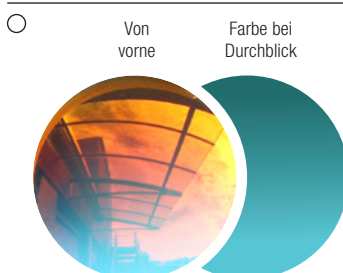
Flash Green (FLN) + Schwarz 50/10%



Flash Orange (FLO) + Schwarz 85/10%



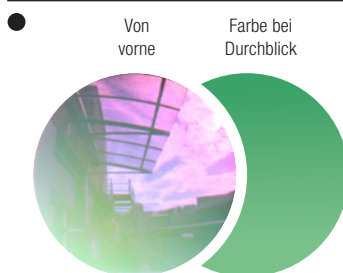
Flash Orange (FLO) + Schwarz 50/10%



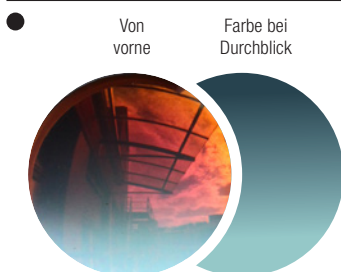
Flash Pink (FLP) + Schwarz 85/10%



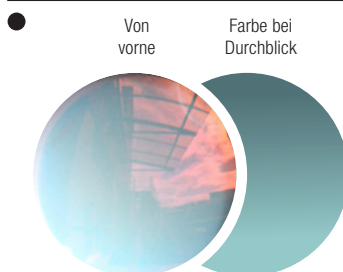
Flash Pink (FLP) + Schwarz 50/10%



Flash Red (FLR) + Schwarz 85/10%



Flash Red (FLR) + Schwarz 50/10%



# Flash Bicolor

optiswiss®  
original since 1937



### 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 Brillenglases 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 Produktsortiment 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".

