



Die Welt ist bunt

Die Welt ist bunt
Mit getönten Brillengläsern von ZEISS bekennt man Farbe
AALEN, 20.03.2013. "Spicy Red", "Sweet Violet" und "Pretty Pink" - hinter diesen Namen verbergen sich keine neuen Lippenstiftnuancen, sondern die aktuellen Trendfarben aus dem Farbprogramm für Brillengläser von Carl Zeiss.
Getönte Brillengläser sind gefragt, weil sie modisch sind und Vorteile beim Sehen bieten. Ein zarter Brauntön oder ein dezentes Grau verbessert den Sehkombfort und wirkt wie ein Weichzeichner bei Lachfältchen.
Ausdrucksstarke Farben in allen Nuancen
Das neue und modernisierte Farbprogramm von ZEISS präsentiert eine bisher nie dagewesene Farbpalette für Brillengläser. Es orientiert sich an den aktuellen Styles und Trends der Fashion-Designer und macht praktisch jede Brillenglasfarbe möglich: Black, Braun, Grau, Grau-Grün, Blau und Rosé bei den Unis, Black, Braun, Grau, Grau-Grün, Blau und Grau-Blau bei den Verlaufsarten sowie Pistazie, Zimt, Stein und Jeans bei den Bicolors (zweifarbige Gläser). Dazu kommen wirkungsvolle Modefarben. "Die Augenoptiker haben uns mitgeteilt, dass die Kunden immer wieder nach hochwertigen Brillengläsern in ausdrucksstarken Farben fragen. Diesen Wunsch wollen wir nun erfüllen", erklärt Maik Hartung, Leiter Marketing Deutschland des Unternehmensbereichs Vision Care (Augenoptik) bei Carl Zeiss.
Diese Farben stehen modisch hoch im Kurs - und sind schon lange keine Frage des Alters mehr. Doch wer die Brille häufig oder lange am Stück tragen möchte, hält sich mit der Intensität der Tönung eher zurück. Hierfür eignen sich eher selbsttönende Brillengläser, die auch in den verschiedensten Farbnuancen erhältlich sind. Sie verdunkeln sich bei Sonne automatisch und hellen bei normalem Tageslicht wieder völlig auf. Bei der Farbwahl gilt wie immer: Man sollte sich selbst treu bleiben. Das heißt, die farbigen Brillengläser harmonisieren idealerweise mit dem Outfit.
Vielfalt bei Materialien - Individualität im Ton
Carl Zeiss hat aber nicht nur die Farb-, sondern auch die Materialvielfalt der Brillengläser optimiert. Mit dem neuen, erweiterten und weltweit einheitlichen Farbportfolio kann der Augenoptiker praktisch jeden Kundenwunsch erfüllen. Besonders die Farben Black, Braun und Pioneer wurden anhand von Kundenfeedbacks völlig neu konzipiert und erfüllen mit den Absorptionsstufen 95% und 90/40% (Verlaufsfarbe) voll den Trend nach besonders dunklen Brillengläsern.
Doch zurück zu den Fashion-Tönen: Wenn die richtige Farbe noch nicht im Programm ist, wird sie nach Wunsch "angemischt": Einfach ein Farbbeispiel - zum Beispiel das Kleid, zu dem die Brille passen soll - beim Augenoptiker abgeben, und schon lässt er bei ZEISS die Brillengläser einfärben. Diese sind dann tatsächlich echte Unikate.
Selbstverständlich bezieht das neue ZEISS Farbkonzept auch Brillengläser ohne optische Wirkung mit ein. Zudem können Kunden, die sich eine Brille ausgesucht haben, aber deren Gläser nicht mögen, auf die getönten Brillengläser von ZEISS zurückgreifen.
Farbige Brillengläser haben viele Vorteile. Sie verleihen jedem Outfit einen individuellen Look - und vereinen weitere Vorteile. Getönte Gläser: können die Kontraste steigern, die Laune verbessern, mildern grelles Kunstlicht, verstecken Fältchen und erhöhen den Sehkombfort.
Die Farbgebung von ZEISS Präzisions-Brillengläsern ist nahezu grenzenlos und eine wunderbare Möglichkeit, die Welt besser zu sehen und zugleich selbst Farbe zu bekennen. Das neue ZEISS Farbprogramm steht in Deutschland, Österreich und in der Schweiz bei den ZEISS Augenoptik-Partnern ab sofort zur Verfügung.
Bildunterschrift: Mit dem neuen ZEISS Farbprogramm steht eine attraktive Auswahl an farbigen Brillengläsern in geprüfter ZEISS Qualität zur Verfügung.
Miriam Kapsegger
Carl Zeiss Augenoptik
Tel.: +49 7361 5578-1261
E-Mail: miriam.kapsegger@zeiss.com
src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=526839" width="1" height="1">

Pressekontakt

Carl Zeiss AG

73447 Oberkochen

miriam.kapsegger@zeiss.com

Firmenkontakt

Carl Zeiss AG

73447 Oberkochen

miriam.kapsegger@zeiss.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage