

Eco Recycled

Kurt Bütikofer

Nachhaltig hergestellte Brillenfassungen sind keine reinen Nischenprodukte mehr. Das zeigt u. a. der Beitrag in der Frühjahrsnummer von «Design, Trends & Fashion» des Schweizer Optiker. Neu in der Palette dieser Fassungen ist eine Edelstahlbrille aus recyceltem Material. Hergestellt werden die Eco-Modelle von der international tätigen Firma Modo mit Büros in New York, Mailand und Stockholm.

Eco Recycled-Fassungen bestehen aus mindestens 95 Prozent recyceltem Material: Für die Edelstahlmodelle werden Edelstahlplatten, primär aus abgewrakten Schiffen, verwendet. Diese werden aufwendig ausgewählt, gereinigt und wiederaufbereitet. Die Edelstahlmodelle werden dann mit CNC-Maschinen aus den Monoblock-Edelstahlplatten geschnitten. Die Bügelenden bestehen aus recyceltem Acetat.



Eco Bristol.



Eco Curitiba.



Eco Portland.

Die Kollektion ist filigran, modisch und zum Teil im Retrostil gehalten. Sie zeigt bewusst einen gewissen minimalistischen und technischen Industriecharakter. Dank der guten Passform und dem sehr geringen Gewicht (nur rund 14 Gramm mit den Stützgläsern) sind die Modelle ausserordentlich angenehm zu tragen. Dies wird noch unterstützt durch die flexiblen und biegsamen Edelstahlbügel. Diese sind zudem antiallergisch. Die Farbauswahl reicht von uni-dezent bis uni-flippig. Für die Acetatmodelle werden Acetatplatten aus Überschussproduktionen verwendet.

Eco Biobased

Die Fassungen der schon früher lancierten Biobased-Linie werden zu 63 Prozent aus Rizinus-Öl hergestellt und haben eine gute Resonanz bei den Schweizer Optikern gefunden. Gewisse «Schwachstellen» wurden mit den Mido-Neuheiten von 2016 eliminiert: Die Haptik ist nun sehr angenehm, die Farben wirken wertig und der Bügelanfang (beim Scharnier) hat neu ein Metallabschlussstück, welches der Brille einen edlen Touch gibt.

Eine Fassung – ein Baum

Um den Gedanken der Nachhaltigkeit zu unterstützen, pflanzt Eco in Zusammenarbeit mit «Trees for the Future» für jede verkaufte Brillenfassung einen Baum in einem Naturschutzgebiet in Kamerun. Dank dieser Hilfe wurden bereits mehr als eine Million Bäume gepflanzt.

Der Recycling-Gedanke setzt sich auch beim Brillenetui fort. Dieses wird aus Kunststoffgranulat aus gebrauchten PET-Mineralwasserflaschen hergestellt. Fassung, Etui und Broschüre werden in einer Box aus Recycling-Karton geliefert, die dazu benützt werden kann, alte Brillenfassungen an eine Hilfsorganisation zu spedieren.

Eco Recycled und Eco Biobased werden in der Schweiz von Scherrer-Optik (www.scherrer-optik.ch) vertrieben.