

# WEARLITE®

Open your eyes

## WEARLITE – OPEN YOUR EYES

**50 Jahre lang bedeutete das Beste für Ihre Augen schlechte Nachrichten für Ihre Umwelt. Jetzt machen die Schweizer Entwickler von WearLite mit innovativer «Cleantec» das bisher Unmögliche möglich: Sie kreieren Brillengläser für höchste Ansprüche in Sachen Qualität und Umweltverantwortung. Und das zu einem Preis, der überzeugt.**

Haben Sie sich beim Kauf einer Brille schon jemals über die Gläser Gedanken gemacht? Dann tun Sie es jetzt. Denn herkömmlicherweise ist die Herstellung des perfekten Durchblicks eine ziemlich schmutzige Sache. Bis ein geschliffenes Glas im Brillenrahmen sitzt, wird eine Unmenge von Material, Energie und Giftstoffen verbraucht. Ganz zu schweigen davon, dass das Material dabei um die ganze Welt transportiert werden muss.

Bis jetzt hatten Optiker keine andere Wahl. Seit über 50 Jahren wird ein Brillenglas aus einem 100 bis 130 Gramm schweren Rohling gefräst und mit individuellen Korrekturen geschliffen. Dafür braucht es viel Energie, Wasser und die Zugabe von hochgiftigen Legierungen. Das Endglas wiegt aber nur ungefähr 20 Gramm – 80 Prozent des unrecycelbaren Materials wandern in den Abfall.

## SAUBERE INNOVATION

Jetzt gibt es jedoch eine innovative und nachhaltige Option: die Gussgläser von WearLite. Dem Schweizer Hersteller ist geglückt, was vorher niemandem gelungen ist: ein qualitativ hochwertiges, fixfertiges Brillenglas aus 18 bis 20 Gramm Kunststoff mit allen Korrekturen in einem einzigen Schritt zu giessen. Das ausgeklügelte Hochpräzisionsverfahren der Schweizer Ingenieure verbraucht 80 Prozent weniger Material und Frischwasser, setzt auf eine energieeffiziente Herstellung und verzichtet auf jeglichen Abfall sowie die hochgiftigen Legierungen herkömmlicher Produkte. Das ist «Cleantec», saubere Technologie, die rundum überzeugt – ökologisch, qualitativ, wirtschaftlich.

Und das Beste dabei ist: Die WearLite-Gleitsicht- und -Single-Vision-Gläser werden von A bis Z in der Schweiz unter Einhaltung strengster Qualitätsstandards und mit kurzen Arbeitswegen hergestellt. Die oft weiten Transportdistanzen bei herkömmlichen Gläsern werden dadurch massiv verkürzt, die CO<sub>2</sub>-Belastung gesenkt. Zudem wandern wichtiges Know-how und wertvolle Arbeitsstellen nicht nach Asien ab, sondern bleiben hier.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T  
U V W X Y Z WEARLITE Q E H F G R D  
N A C H A B C D E G R E G U U J K C M G

## KOMFORT UND QUALITÄT

Die Gussgläser von WearLite überzeugen auch im Alltag: mit ihrem speziell leichten und extrem belastbaren Material, präzise austarierten Gleitsicht- und Single-Vision-Korrekturen in zehn verschiedenen Tönungen sowie standardsetzenden Beschichtungsverfahren für einen noch grösseren Sehkomfort. WearLite hat die Nase in Sachen Brillengläser ganz vorn – und das zu einem Preis, der überzeugt.

Sie haben jetzt die Möglichkeit, nicht nur das Beste für Ihre Augen, sondern auch für Ihre Umwelt zu verlangen. Fragen Sie Ihren Optiker nach Gläsern von WearLite.

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

Für weitere Fragen und Informationen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung. Bei Interesse zeigen wir Ihnen unsere Produktionsstätten bei einer persönlichen Führung. Kontaktieren Sie :

### **WearLite AG**

Dani Sager | Head of Sales  
Hinterbergstrasse 26  
6330 Cham  
Fon +41 (0)41 747 05 08  
Fax +41 (0) 41 747 05 06  
daniel.sager@wearlite.com  
[www.wearlite.com](http://www.wearlite.com)

