

PROPHECY

PROPHECY GLEITSICHTGLÄSER

Sehen wie vom anderen Stern

Wenn es um die Gesundheit Ihrer Augen geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen - denn: Die Sehfähigkeit ist einer unserer wichtigsten Sinne. Veränderungen und insbesondere Verschlechterungen können daher zu großer Besorgnis führen. Oftmals treten aufgrund mangelnder Qualität bei der Brillenglaswahl Folgen auf, wie z.B. Kopfschmerzen.

Schauen Sie nicht in die Röhre...

Moderne Displays werden immer hochauflösender. Mobiltelefone immer multifunktionaler und interaktiver. All diese Technik gehört für uns bereits zum Alltag. Doch die meisten vergessen etwas viel Wichtigeres: Ihr eigenes Sehpotential! So wichtig wie Ihnen die Technik im Alltag ist, so wichtig sollte Ihnen auch Ihre Brille sein. Moderne Brillenglastechnologien sorgen für eine Sicht in HD - nicht nur auf dem Display, sondern im richtigen Leben. Schauen Sie nicht weiterhin in die Röhre - machen Sie Ihre Augen zu Ihrem HD Display!

Individualität in neuen Dimensionen

Wussten Sie das schon? Ihr Brillenglas kann anhand technischer Daten exakt an Ihr Auge und Ihre Bedürfnisse angepasst werden. So ist es beispielsweise möglich, den oberen Teil des Gleitsichtglases (Bereich für die Ferne) zu erweitern. So haben Sie einen extrem breiten Sehbereich in der Ferne. Ideal für Träger, die sehr viel Auto fahren müssen.

PROPHECY

GLEITSICHTGLÄSER

PROPHECY

Erleben Sie mit dem innenprogressiven Prophecy Gleitsichtglasdesign natürliches Sehen in jedem Sehbereich (Nähe - Zwischenbereich - Ferne).



Ferne

Zwischenbereich

Nähe

PROPHECY HD

Das Prophecy HD ist die beidseitig progressive Variante des Prophecy Designs. Brillantes Sehen in jedem Sehbereich dank eines höheren Individualisierungsgrades!



Ferne

Zwischenbereich

Nähe

PROPHECY XL

Das Prophecy XL ist ebenfalls beidseitig progressiv und überzeugt mit einem extrem breiten Sehbereich in der Ferne. Ideal für Träger, die viel Auto fahren.



Ferne

Zwischenbereich

Nähe

*Beidseitige Progression: Die Brillenglastechnik liegt nicht nur auf der Innenseite, sondern wird zusätzlich auf der Außenseite des Brillenglases optimiert.