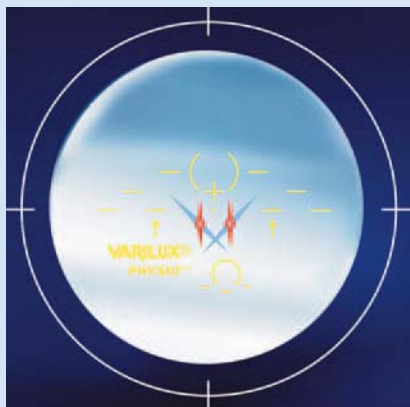


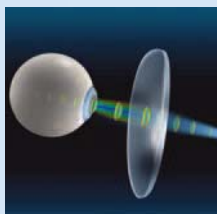
Kontrolle der Achsen



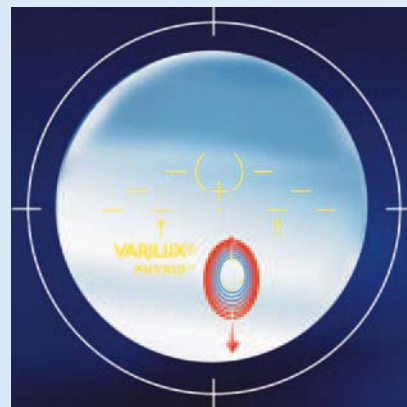
Zwischenbereich

Erkenntnisse aus **physiologischen Forschungen** beweisen, dass bei Astigmatismus das Auge dazu neigt, auf **senkrechte Bildlinien** zu akkomodieren. **Varilux Physio ordnet** die im Brillenglas **induzierten Astigmatismen** in **vertikaler** Richtung an, um diesem physiologischen Anspruch Genüge zu leisten.

Nutzen für den Brillenträger:
größere Sehschärfenfelder.



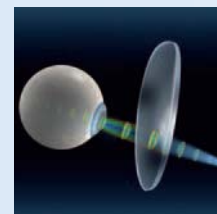
Kontrolle der Wirkung



Nahbereich

Physiologische Erkenntnisse zeigen, dass unterschiedliche Haltungen bei verschiedenen Sehaufgaben im Nahbereich zu ständigen Augen- und Kopfanpassungen führen. Durch das Design von **Varilux Physio** wird der **Bereich stabilisierter Wirkung vertikal aufgeweitet**, um diese Korrekturbewegungen zu minimieren.

Nutzen für den Brillenträger:
höherer Haltungskomfort.



Point by Point Twinning™ der Vorder- und Rückflächen

Die Rezeptflächen werden von einer innovativen Essilor Berechnungssoftware berechnet, um sie perfekt aufeinander abstimmen zu können.

Punkt für Punkt werden die Oberflächen für jede Blickrichtung optimal „getwinnt“ und gefertigt, um die angestrebte optische Funktion für jede Korrektur zu erreichen. Der Einsatz **digitaler Schleifbearbeitung (Essilor Digital Surfacing)** ermöglicht höchste Fertigungspräzision.

Überzeugende Verkaufsargumente

Varilux Physio verschafft Ihnen einen echten **Wettbewerbsvorteil**, weil es durch ausgezeichnete Verträglichkeit hohe Kundenzufriedenheit sichert: **Hochauflösendes Sehen verkauft sich gut.**