

Essilor® Stellest® - Aufbau

Stellest® Brillengläser:
Korrektion der Kurzsichtigkeit
 durch die zentrale Einstärken-
 Zone mit der individuellen
 Glasstärke

Die Einstärken-Zone erzeugt ein deutliches
 Bild auf der Netzhaut

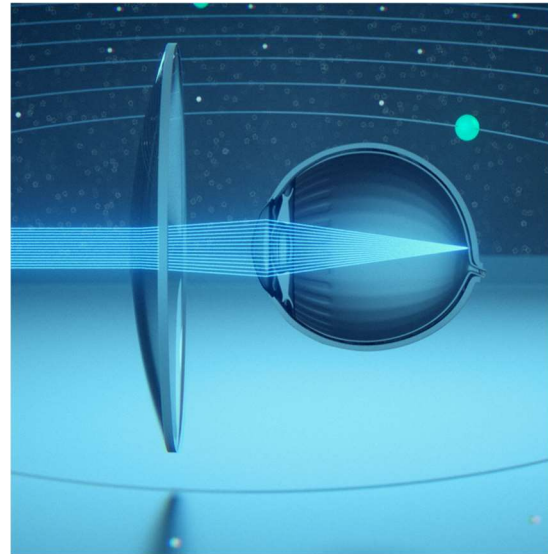
→ SCHARFES SEHEN

Das Brillenglasdesign bietet deutliches
 Sehen auch in den Seitenbereichen

→ GUTE SEHSCHÄRFE

→ HOHER KOMFORT

→ SICHERHEIT



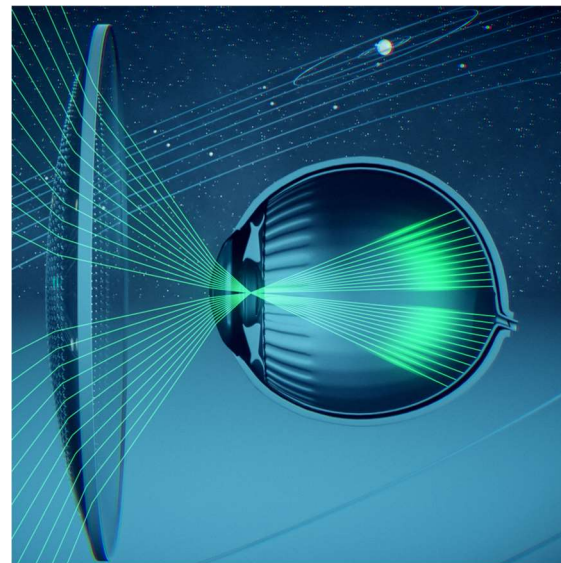
EssilorLuxottica

11

Essilor® Stellest® - Aufbau

Stellest® Brillengläser mit der
 H.A.L.T.* Technologie:
Verlangsamung der
 Myopieprogression durch das
 unscharfe Bild im Augeninneren vor
 der Netzhaut

Das unscharfe Bild vor der Netzhaut
 vermindert das Längenwachstum des
 Auges. Denn dies ist verantwortlich für die
 Zunahme der Kurzsichtigkeit.



EssilorLuxottica

21

*Highly Aspherical Lenslet Target

Im Vergleich zu Einstärkengläsern bei einer Tragedauer von mindestens 12 Stunden pro Tag. Ergebnisse einer 2-jährigen prospektiven, kontrollierten, randomisierten klinischen Doppelblindstudie – 104 Kinder mit Myopie aufgeteilt in zwei Gruppen: Einstärkengläser (50) und Stellest™ Gläser (54) – Die Wirksamkeitsergebnisse basieren auf 32 Kindern, die bestätigt haben, dass sie die Stellest™ Gläser jeden Tag mindestens 12 Stunden lang getragen haben – Augenklinik der Medizinischen Universität Wenzhou – J. Bao, A. Yang, Y. Huang, X. Li, Y. Pan, C. Ding, E. W. Lim, J. Zheng, D. P. Spiegel, Y. L. Wong, B. Drobe, F. Lu, H. Chen