

***Auch bei eingeschränktem Sehen aufgrund Glaukom, Retinitis Pigmentosa oder diabetischer Retinopathie können Sie einen Nutzen durch das E-scoop Lupenglas erfahren.**

E-scoop ist ein patentiertes Lupenglas mit einzigartigen Eigenschaften. Es kann helfen Ihre Sehschärfe zu verbessern.

Das E-scoop Lupenglas hat eine spezielle Kurve, Dicke, Prisma, Farbe und Beschichtung. Durch die Kombination dieser Eigenschaften und der Tatsache, dass das Licht im Gegensatz zu einer "normalen" Brille auf einen anderen Teil Ihrer Netzhaut gebündelt wird, erzielt E-scoop eine erhebliche Verbesserung Ihrer Sehschärfe.



Anneke de Jong

"Dank der E-scoop kann ich besser sehen und erkenne auf der Strasse die Gesichter wieder."

Es ist einfach zu bestimmen, ob E-scoop auch für Sie einen Vorteil bringt. Sie können dazu einen Termin bei einem E-scoop zertifizierten Augenoptiker vereinbaren. Direkt während einer Anpassung erfahren Sie, ob das E-scoop Lupenglas eine Lösung für Sie ist.

Distributor:

E-Scoop-Gläser werden in Deutschland exklusiv von Mitgliedern des Low-Vision-Kreis e.V. vertrieben



neu

E-scoop®
Besser sehen bei Makuladegeneration*

Der Erfolg des E-scoop Lupenglasses ist individuell bei jeder Person anders. Das beste Resultat wird erreicht, wenn Sie eine Sehschärfe zwischen 3% und 45% haben. In einigen Fällen erzielen wir eine Verbesserung um das 1,5 fache der aktuellen Sehschärfe.

Frans Oosterhof, Erfinder von E-scoop

“Als Optiker-Meister habe ich 20 Jahre nach einer Lösung für Sehbehinderte gesucht. Mit der Erfindung der E-scoop ist diese Lösung endlich gefunden.”



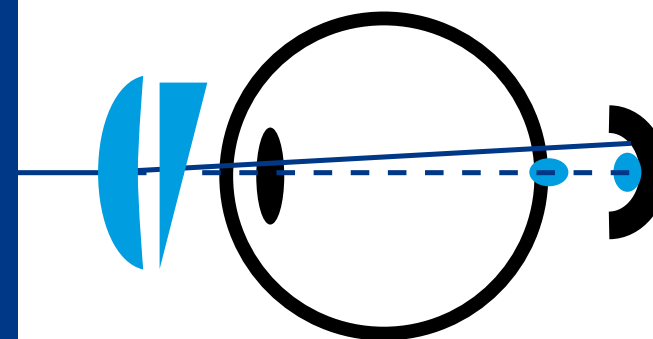
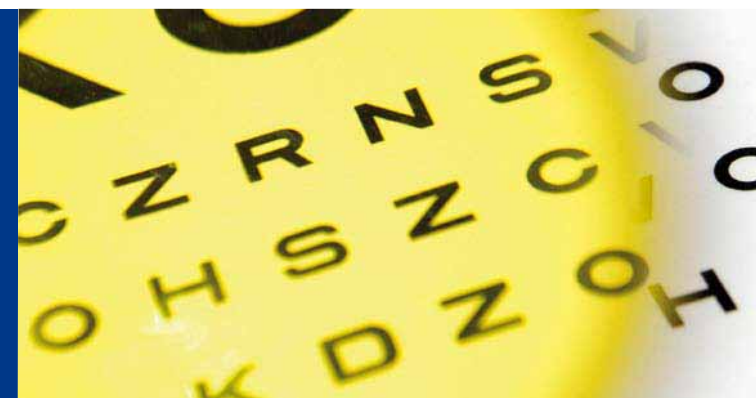
Eigenschaften

- partielle Besserung eines Teils des zentralen Sehens
- Abnahme der Sensibilität für helles Tages- und Sonnenlicht
- bessere Wahrnehmung von Details, Kontrast und Tiefe

Was kann E-scoop für Sie bedeuten?

- Durch Verbesserung eines Teils der zentralen Sicht sind Menschen und Dinge besser erkennbar. In der Laufristanz von 3-4m sind Bordsteinkanten und Treppenstufen deutlicher zu erkennen, wodurch Sie sich sowohl draußen als auch in geschlossenen Räumen sicherer bewegen.
- Die spezielle Farbe des Glases und des Filters bewirken, dass Sie das Licht weniger grell empfinden. Der Seheindruck wird deutlich ruhiger und Ihre Augen ermüden nicht mehr so schnell.
- Bei einer bifokalen oder multifokalen Ausführung können Sie in vielen Fällen ohne zusätzliche Lupe entspannt lesen.

Das E-scoop Lupenglas ist in mehreren Ausführungen lieferbar, sowohl als Einstärken-, Bifokal- und selbstverständlich auch als Multifokalglas und passt in nahezu alle Fassungen. Eine E-scoop-Brille kann ganztägig getragen werden.



Wirkung des E-scoop Lupenglasses am Querschnitt des Auges