

Bestes Sehen für Kinder und Jugendliche!



Leichte Kunststoffgläser

schon ab **0,-***
Hartschicht gegen Kratzer, Entspiegelung gegen Reflexe und Blaulichtschutz gegen geringen Aufpreis möglich.

Leichte Kunststoffgläser

+Hartschicht
+Vollentspiegelung
+Blaulichtschutz bleXon
schon ab **104,-***

* Zuzahlung für gesetzlich Versicherte bis 18 Jahre. Kunststoffgläser Index 1.5, Stärkenbereich ± 4 dpt., cyl. +2 dpt. Höhere Stärken und Index (dünner) gegen geringen Aufpreis möglich.



Volle Freiheit mit Kontaktlinsen!

schon für **9,90***
pro Monat, inkl. Pflegemittel

Jetzt beraten lassen!

* Angebot beinhaltet individuelle Beratung, Anpassung und ein Paar weiche 4-Wochen-Testlinsen.

Neue Sonnenbrille

Mit oder ohne Sehkraft **48,-**** In Gleitsichtausführung für nur **96,-****

Abbildung beispielhaft.
** Fassung aus unserem Aktionsortiment, Kunststoffgläser Index 1.5, Stärkenbereich ± 4 dpt., cyl. +2 dpt., Gleitsichtgläser Add. 3.0, UV-Schutz, Tönung 85% in Grau, Graugrün oder Braun.



info@optiksaar.de
www.optiksaar.de
shop.optiksaar.de

Optik Saar GmbH
Hauptstraße 33
66557 Illingen
Telefon 0 68 25 - 21 31

Gerne sind wir für Sie da:
Mo - Fr 8.30 - 12.00 Uhr
14.00 - 18.00 Uhr
Sa 8.30 - 12.30 Uhr

Optik Saar GmbH
Am Markt 42
66571 Eppelborn
Telefon 0 68 81 - 8 94 91

Gerne sind wir für Sie da:
Mo - Fr 8.30 - 12.00 Uhr
14.00 - 18.00 Uhr
Sa 8.30 - 12.30 Uhr

Endlich Sommer!



Brille oder Sonnenbrille

schon ab **48,-***

* Fassung aus unserem Aktions-Sortiment, Kunststoffgläser Index 1.5, Stärkenbereich ± 4 dpt., cyl. +2 dpt. Höhere Stärken und Index (dünner) gegen geringen Aufpreis möglich.



FF2044100-2021-0506-A

Lust auf Sonne!



Sonnengläser

mit Verspiegelung, Hartschicht und rückseitiger Entspiegelung schon für

120,-*

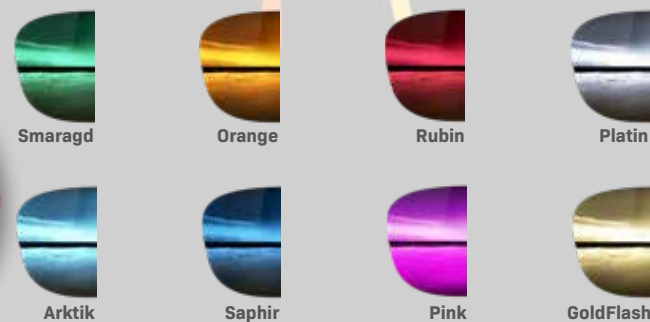
in Ihrer Stärke für die Ferne oder Nähe

Auch in Gleitsicht-Ausführung möglich

Verspiegelte Sonnenschutzgläser

Inkl. Hartschicht und rückseitiger Vollentspiegelung

Verschiedene Farben erhältlich



Polarisierende Sonnengläser

statt 326,- je Paar schon für

168,-**

in Ihrer Stärke für die Ferne oder Nähe

Polarisierende Gleitsicht-Sonnengläser G1

statt 562,-

je Paar schon für

288,-**

Inkl. Hartschicht und rückseitiger Vollentspiegelung



Ohne Polarisation



Mit Polarisation

Polarisierende Sonnenschutzgläser

Polarisierende Sonnenschutzgläser bieten den besseren Sonnenschutz. Neben dem klassischen Schutz vor Blendung und schädlicher UV-Strahlung wird reflektierte Strahlung auf spiegelnden Flächen weitgehend absorbiert.

Der Effekt: kontrastreichere, nahezu blendfreie Sicht und verbesserte Farbwahrnehmung.

Selbsttönende Komfort-Sonnengläser

statt 426,- je Paar schon für

168,-**

in Ihrer Stärke für die Ferne oder Nähe

Selbsttönende Gleitsicht-Sonnengläser G1

statt 562,-

je Paar schon für

288,-**

Automatik-Sonnenschutzgläser

Inkl. Hartschicht und Vollentspiegelung



Automatische Anpassung der Glästönung an die Umgebungshelligkeit. Optimal für jede Lichtsituation!

Extra dunkel in der Sonne.
Extra hell in Innenräumen.
Nachtfahrtauglich.
Schutz vor Blendung und UV-Strahlung.



Tönungen beispielhaft. Je nach Glasausführung sind u.U. nur bestimmte Tönungen erhältlich.

SPORTBRILLEN-GLÄSER

Für über 850 Sportbrillenmodelle namhafter Marken wie Adidas, Oakley, Nike und viele mehr.



CLEAR STARTER

in Ihrer Sehstärke ohne Tönung je Paar schon für

96,-* inkl. Hartschicht

OUTDOOR

in Ihrer Sehstärke mit Tönung je Paar schon für

132,-* inkl. Hartschicht

PERFORMANCE OUTDOOR

in Ihrer Sehstärke mit Tönung und Verspiegelung je Paar schon für

240,-* inkl. Top-Veredelung DURONIUM UV

Abbildung beispielhaft
* Paarpreise. Kunststoffgläser Index 1.5, Stärkenbereich ± 4 dpt., cyl. +2 dpt. UV-Schutz, Tönung 85% in Grau, Graugrün oder Braun. Je nach Glasausführung sind nur bestimmte Spiegelfarben erhältlich.

** Paarpreise. Kunststoffgläser Index 1.5, Stärkenbereich ± 4 dpt., cyl. +2 dpt., (Gleitsichtgläser Add. 3,0). Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers www.galaxa.de.

* Die Auswahl an verglasbaren Sportbrillen wächst stetig. Aktuelle Modelle und Verfügbarkeit auf Anfrage. Optimale Verträglichkeit setzt voraus: Index 1.50 Stärkenbereich +4,0 bis -5,0 dpt., max. Differenz rechts/links 1 dpt., max. Add. 2,25 dpt.