

verkerk kunststof glazen



optiek verkerk

verkerk
kunststof glazen

gun jezelf een verkerk.



kunststof

glazen voor optimaal comfort

Je bril heeft nagenoeg onbreekbare en dus veilige kunststof brillenglazen. Natuurlijk wil je zo lang mogelijk plezier hebben van je bril. Daarom hebben we een aantal praktische wetenswaardigheden voor je op een rijtje gezet.



Brillenglazen van kunststof zijn licht van gewicht, maar wel gevoelig voor krassen en beschadigingen. Om dit risico te verkleinen, hebben de glazen een extra harde laag. Deze coating bestaat uit een dunne, egaal aangebrachte beschermvlak. Harder dan kunststof, maar niet zo hard als glas. De lak maakt de kostbare glazen minder kwetsbaar en verlengt de levensduur aanzienlijk.

Ook hebben de glazen een superontspiegeling: een speciale laag met unieke eigenschappen. De glazen zijn vuil-, vet- en kraswerend, laten maximaal licht door en zijn antistatisch. Toch is het verstandig de kunststof glazen met zorg te behandelen. Stel ze niet bloot aan te hoge temperaturen (in de sauna, heet water of in de auto). En maak de glazen nooit schoon met tissues, keukenrolpapier of soortgelijke producten. Want hoe zacht het materiaal volgens de fabrikant ook is, voor

TIP!

Spoel je bril regelmatig schoon met water.

verkerk kunststof glazen

jouw brillenglazen is dit niet zacht genoeg, omdat er houtvezels in zijn verwerkt. De veiligste manier om je glazen krasvrij te reinigen, is met een zachte doek. Zoals het poetsdoekje dat je van Optiek Verkerk bij je bril cadeau kreeg.

Bescherm je glazen ook tegen beschadiging door het montuur nooit 'op de kop' te leggen met de glazen naar beneden. En vanzelfsprekend doe je je bril niet los in je zak of handtas, maar in een degelijk etui of in een stevige koker. Dat voorkomt bovendien dat het montuur uit model raakt en minder prettig draagt. Ook een zogenoemde voorhanger, overzetbril of zonneklep kan krassen veroorzaken. Het meest veilig en comfortabel is een aparte zonnebril waarvan de glazen op jouw sterkte zijn geslepen.

Wees voorzichtig bij het gebruik van vloeistoffen zoals nagellakremover, ammoniak, thinner en agressieve schoonmaakmiddelen. Ook lijmsorten, hairspray en dergelijke kunnen de coating van de glazen aantasten.

Kunststof brillenglazen zijn bij normaal gebruik na zo'n drie of vier jaar aan vervanging toe. Houd je je aan bovenstaande tips, dan geniet je zo lang mogelijk van een krasvrij zicht.

- ✓ Vuil-, vet- en kraswerend dankzij extra harde laag
- ✓ UV-filter beschermt je ogen
- ✓ Minimaliseert hinderlijke reflecties
- ✓ Lichtgewicht glazen voor optimaal comfort



”
**Comfortabel
en veilig**

Amersfoort. Kamp 78-80
033 472 1719
amersfoort@optiekverkerk.nl

Nijkerk. Plein 3
033 245 3812
nijkerk@optiekverkerk.nl

Web. optiekverkerk.nl