

WASSERSPORT BRILLE

1. **UV-Schutz** für gesunde Augen
2. **Blendschutz** für entspanntes Sehen
3. **Glasfarben** für kontrastreiche Sicht

4. **Beschichtungen** für mehr Komfort
5. **Safety Leash** schützt vor Brillenverlust
6. **Sehkorrektur** bei Fehlsichtigkeit

Kiter, Surfer & Co



Bruchsichere Fassungen mit flexiblem Innenrahmen verhindern Reizungen und Verletzungen.

Schwimmer



Individuelle Größen und Dichtungssysteme schützen vor Wasserkontakt und Krankheitserregern.

Taucher



Tauchmasken mit Korrektionsgläsern ermöglichen das Ablesen der Instrumente.

Segler und Motorbootsportler



Gebogene Formen schützen vor Wind und Wasser. Polfilter vermeiden Blendung und gewährleisten Sicht in die Tiefe.

Freunde von Rafting, Kajak usw.



Gebogene Brillen mit Seitenschutz schützen vor Fremdkörpern. Rötliche Gläser verdeutlichen Strömungen.

Ruderer und Kanuten



Polfilter schlucken schräge Lichtreflexionen der Wasseroberfläche. Schwimmkörper verhindern Brillenverlust.

Angler



Polfilter machen Fische unter der Oberfläche sichtbar. Graubraune Gläser steigern Kontraste. Sehkorrektur sorgt für sicheres Hantieren.

Tipp



Kontaktlinsen dürfen mit Wasser nicht in Berührung kommen. Schwimmbrillen mit Korrektionsgläsern sind optimal.

WUSSTEN SIE SCHON, DASS:

33%

... mit **Taucherbrille** alle Gegenstände im Wasser um ein Drittel vergrößert erscheinen. Außerdem sehen wir nur mit Taucherbrille scharf. Das menschliche Auge ist für das Sehen unter Wasser schlecht geeignet.²

25%

... **jedes vierte Kind** fehlsichtig am Schulsport teilnimmt, ohne eine geeignete Brille zu tragen. Das betrifft auch den Schwimmunterricht.¹

80%

... **die Augen** 80 Prozent der Sinneseindrücke liefern, die dann vom menschlichen Gehirn verarbeitet werden?

... **polarisierende Gläser** schräg einfallendes Licht schlucken und so reflektierende Wasseroberflächen plötzlich durchsichtig werden?