

Wissenswertes über Sonnenbrillen

Sonnenbrillen sollten nicht nur ein modisches Accessoire sein, sondern sollten auch optimal vor Sonneneinstrahlung schützen.

Um Ihnen die richtige Auswahl zu erleichtern, haben wir die wichtigsten Fakten zusammengefasst, welche Sie beim Kauf einer Sonnenbrille berücksichtigen sollten.

Sonnenschutz

Ultraviolettes Sonnenlicht kann bis ins Augennere vordringen und dort zu irreparablen Netzhautschädigungen führen. Die schädliche Strahlung kann nur mit dem UV-400 Filter blockiert werden. Dieser Filter ist allerdings nicht in allen Sonnenbrillen enthalten. Beachten Sie dieses wichtige Kriterium besonders beim Kauf billiger Brillen vom Bauchladen am Strand oder aus dem Supermarkt. Spezielle Vorsicht ist bei Kindern und Jugendliche bis 13 Jahre gegeben – diese benötigen diesen UV-400 Filter aufgrund der noch geringen Entwicklungsstufe.

EXPERTENTIPP:

Intersport garantiert Ihnen den UV-400 Filter in der gesamten Brillenkollektion.

Schutzstufen

Die einzelnen Schutzstufen definieren ihre Lichtdurchlässigkeit (nicht zu verwechseln mit UV – bzw. Infrarot Strahlenschutz).

Kat. 1

Minimal getönte Gläser ohne große Blendschutzwirkung. Sonnenbrillen die im modischen Bereich ihre Berechtigung haben.

Kat. 2

Guter Blendschutz in unseren Breiten, sofern die Augen nicht sehr lichtempfindlich sind.

Kat. 3

Geeigneter Blendschutz für Strand, Berg und Wintersport.

Kat. 4

SEHR GUTER Blendschutz, geeignet für alle Sportler die einen längeren Aufenthalt im Gletscher oder Tropengebiet planen.

Straßenverkehr

Alle Sonnenbrillen mit Schutzstufe 1 bis 3 können auch beim Autofahren getragen werden – sind aber nicht nachtfahrtauglich. Beachten Sie jedoch, dass Signallichter unterschiedlich wahrgenommen werden. Prüfen Sie, ob modische Farbgläser, speziell gelb, orange und rot nicht Ihre Wahrnehmung der Farben von Verkehrsampeln beeinträchtigen bzw. verfälschen.

Sonnenbrillen mit Kategorie 4 sind im Straßenverkehr nicht zulässig.

Glasfarben

Bei Intersport Eybl finden Sie Sonnenbrillen mit verschiedenen Glasfarben. Die Farbe der Gläser verringert die Durchlässigkeit des Lichts und schützt auch vor Blendung.

Durch die unterschiedlichen Glasfarben wird die Umwelt anders wahrgenommen:



Blau: Sehr klar und kontrastreich, aber deutlich kühler. Vor allem Winterlandschaften erscheinen noch intensiver.



Grau: Farbneutral, kaum Veränderung der Farben in der Umwelt.



Gelb: Wirkt aufhellend bei diffusem Licht und rasch wechselnden Lichtverhältnissen, ideal für alle High-Speed Sportarten.



Orange: Optimale Kontrastwirkung auf Grün, besonders geeignet für Golf und alle Ballsportarten im Freien.



Braun-Orange: Höchste Farbtreue und somit Signallicht tauglich, ideal für den Straßenverkehr.



Grün: Beste Farbwahrnehmung bei hohem Blendschutz, Allroundglas.

Tipps zur Passform

Die richtige Brille hält auf der Nase und durch den Druck der Bügel gegen den Kopf hinter dem Ohr (3 Punkt Auflage – Nase und Ohren)

Die Brille sollte weder auf Wimpern, Stirn, Wangen und den Schläfen vor dem Ohrenansatz aufliegen.

Tipps zur Brillenpflege

- Brillen nicht auf die Gläser legen
- Verwenden Sie spezielle Brillenputztücher
- Verwenden Sie Brillenetuis – verhindert verkratzte Scheiben
- Brillen sollten extremer Hitze nicht ausgesetzt werden, es könnten Verzerrungen an der Brille entstehen.

Unser Verkaufspersonal berät Sie gerne!