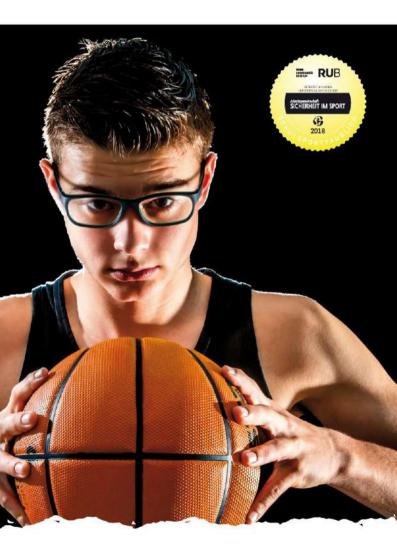


SPORTBRILLEN







Sportbrillen der Marken "Vaude", "Die Wilden Kerle" und "Vulkan Extreme" gehören seit langem zum Produktangebot des Brillenherstellers IVKO GmbH.

Die Modelle gibt es jeweils in unterschiedlichen Farben und Größen; so dass vom Baby bis zum Erwachsenen für jeden eine passende Brille im Programm ist.

Darüber hinaus werden bei den Sportbrillen viele Details in Funktionalität, Form und Verarbeitung berücksichtigt.

Der Brillenträger soll sich mit seiner Brille uneingeschränkt und gefahrenfrei bewegen können. Daher werden strapazierfähige und vor allem flexible Materialien eingesetzt. Spezielle Kunststoffe machen die Brille widerstandsfähig und leicht, so dass sie nicht drückt.

Bei der Form gilt: sie sollte nicht über die Augenbraue hinaus gehen oder die Wangen berühren.

Um Verletzungen zu vermeiden, hat keines der Modelle scharfe Ecken oder Kanten.

Zudem sorgt ein speziell geformter Fassungsinnenrand dafür, dass die Gläser bei einem Aufprall nicht in Richtung der Augen herausfallen.

Ein weicher Brillensteg aus hautfreundlichem Kunststoff passt sich leicht der individuellen Nasenform an. Für einen besseren Halt können die Brillenbügel zusätzlich mit einem elastischen Hinterkopfband verbunden werden.



Die Arbeitsgemeinschaft "Sicherheit im Sport" der Ruhr Universität Bochum hat einen Test zum Thema Schulsportbrillen durchgeführt.

Unsere Modelle der Kollektionen "Die Wilden Kerle" und "VAUDE" (DWK38, VD200 und VD202) haben erfolgreich an diesem Test teilgenommen und wurden mit einem Zertifikat ausgezeichnet.



Vorteile im Überblick:

- TR90 ist ein speziell entwickelter Kunststoff für Brillenfassungen, die durch ihre Flexibilität auch bei Sport und Bewegung angenehm sitzen und das Verletzungsrisiko durch die Fassung im Vergleich zu normalen Brillenfassungen reduzieren sollen.
- · keine innenliegenden Metallteile
- erhöhter Augeninnenrand verhindert, dass die Gläser bei einem Aufprall ins Auge fallen
- · weiche, angenehm ergonomische Gummi-Innenseite
- sicherer Sitz auch bei starker Bewegung aufgrund abrutschsicherer Bügel, zusätzlich erweiterbar durch ein mitgeliefertes Gummiband
- verursacht keine Druckstellen, extrem leichtes Gewicht (Fassung wiegt nur 10 Gramm)
- ideal zu tragen unter Helmen, daher sehr beliebt bei Fahrradfahrern, Reitern, Motorradfahrern usw.
- entspricht den gesetzlichen Vorschriften für Schulsportbrillen, zertifiziert durch die Arbeitsgemeinschaft "Sicherheit im Sport" der Ruhr Universität Bochum



Zur individuellen Beratung wenden Sie sich an Ihren Optiker - dort können Sie die entsprechenden Modelle anprobieren. Sollte Ihr Wunschmodell noch nicht dabei sein, kann Ihr Optiker es, gerne auch zur Auswahl bestellen.



Besonders bei Babybrillen gilt es einiges zu beachten. Hier ist es wichtig, dass die Brillenfassung nicht seitlich über die Schläfen hinausragt. So kann das Baby auch auf der Seite oder auf dem Bauch liegen, ohne dass die Brille stört.

Bei der Entwicklung der Brillenmodelle ist wichtig, dass die Fassungen auch für Menschen mit körperlichen Einschränkungen geeignet sind, zum Beispiel für Kinder mit motorischen Schwierigkeiten.

Die elastischen Bügel sollten das Ohr sanft umschließen, so hat die Brille einen guten Halt, ohne zu drücken. Weiche, etwas breitere Nasenauflagen schützen den noch unterentwickelten Nasenrücken der Kleinen.

Speziell bei Klein- und Schulkindern sind entspiegelte Gläser sinnvoll. Diese reflektieren deutlich weniger und sind zudem lichtdurchlässiger. Das Sehen, insbesondere im Kunstlicht von Klassenräumen, ist wesentlich angenehmer.







TR90 ist ein speziell entwickelter Kunststoff für Brillenfassungen, die durch ihre Flexibilität auch bei Sport und Bewegung angenehm sitzen und das Verletzungsrisiko durch die Fassung im Vergleich zu normalen Brillenfassungen reduzieren sollen.



Extreme Leichtigkeit und Tragekomfort



Frei von Weichmachern



Rutschfeste Oberfläche



Keine alkoholhaltigen oder fettlösenden Reinigungsmittel (z.B. Glasreiniger, Spülmittel) verwenden, da sie das Material TR90 angreifen. Fassung mit klarem, lauwarmem Wasser reinigen!



Die Fassung nicht erwärmen.

Ausschließlich kalt verglasen!



Die Fassung nicht im Ultraschallbad reinigen.