



PRODUKTVORSTELLUNG!



sportmask performance

Die aerodynamische Form verbindet Eleganz, Komfort und Sportlichkeit. Das Leichtgewicht (24 g) verfügt über ein Glaswechselsystem, das die Anpassung an unterschiedliche Lichtverhältnisse ermöglicht. UVP 149,90 €



Rydon

Fortschrittliches Design und modernste Materialien. Superleichte Sportbrille aus Carbon und „Kynetium“ - einer hochwertigen Legierung aus der Raumfahrt, die aus Magnesium (für Leichtigkeit), Titanium (für Festigkeit) und Silicium (für Elastizität) besteht.

Die Gläser aus Polycarbonat sorgen für beste Sicht und erfüllen höchste optische Ansprüche. Wahlweise 21 verschiedene Gläser-Tönungen (RYDON II elf) erlauben das Anpassen an alle Lichtverhältnisse und wechselndes Wetter.

Die Rydon von Rudy Project mit ImpactX Gläser-Technologie ist für 169,90 € erhältlich.



ImpactX - Gläser-Technologie

Seit Einführung von CR-39 und Polycarbonat gab es nur wenig Fortschritt im Bereich hochwiderstandsfähiger optischer Polymere. ImpactX gehört zur Familie der patentierten optischen Polyurethan Polymere, transparent

und unzerbrechlich, ursprünglich für militärische Zwecke entwickelt, um bestmöglichen Schutz zu gewährleisten: ImpactX entstand als kugelsicheres, transparentes und leichtes Material, das mehr Schutz, mehr Zuverlässigkeit und eine längere Lebensdauer als Polycarbonat aufweist.

ImpactX kommt bei Rudy Project zum Einsatz, als einzigartiges und beispielloses Gläser-Programm. ImpactX repräsentiert heute die fortschrittlichste Lösung im Bereich des Augenschutzes. Dank ihrer Transparenz und höchsten optischen Qualität gewährleisten Gläser in ImpactX Technik beste Abbildungseigenschaften und unschlagbaren Komfort: die Gläser werden in einem speziellen Gießverfahren hergestellt. Das gewährleistet geringere innere Spannungen, höhere optische Homogenität und mechanische Stabilität im Vergleich zu herkömmlichen Polycarbonat-Gläsern.

Warum ImpactX

Garantiert unzerbrechlich, ein Leben lang

ImpactX Gläser sind widerstandsfähiger als alle anderen Gläsermaterialien, brechen oder reißen garantiert nicht, auch nicht in rahmenlosen Fassungen.

Höchste optische Qualität

ImpactX Gläser haben einen niedrigeren Brechungsindex, weniger innere Spannungen und chromatische Verzerrungen als Polycarbonat.

Das Ergebnis sind schärfere und präzisere Abbildungen, eine Reduzierung des Regenbogeneffekts und mehr visueller Komfort.

Beste Anti-Scratch-Eigenschaften

ImpactX Gläser verfügen über eine antistatische, kratzbeständige Quarzbeschichtung, die feinen Staub abweist.

Geringes Gewicht

ImpactX ist etwa 16% leichter als CR-39 und 10% leichter als Polycarbonat.

Exklusive Halb-Fest-Plattform

Maßgeschneiderte Formel für höchste Sicherheit und unerreichten Schutz.

Einzigartige Photochromatic und Polarisierungs-Technologie

Bestes und scharfes Sehen unter allen Witterungsbedingungen.

ANZEIGE

BRILLEN AM STIFTSHOF



Augenoptikermeister
Martin Wörner

Das Fachgeschäft für Sportbrillen am Untermain!

Große Auswahl von den Rad- und Triathlon Brillen der Kultmarke Rudy Project



Meisterbetrieb mit zwei Augenoptikermeistern
Martin Wörner und Erna Neuf
Am Stiftshof 4
63785 Obernburg

Tel: 06022 - 71151
Fax 06022 - 71238
Mail: m_woerner@t-online.de
www.brillenamstiftshof.de

Wir sind **Mo. - Fr.** von **8.30 Uhr bis 18.00 Uhr** und **Samstags bis 13.00 Uhr** durchgehend für Sie da!



„Das Sehzentrum am Untermain“