

MATERIALGUIDE



TITANBRILLEN

ROBUST // FLEXIBEL // LEICHT

Titan überzeugt durch ein hohes Maß an Stabilität, ist langlebig, bruchstark, korrosionsbeständig und sehr unempfindlich für Kratzer.

Titanbrillen sind erheblich flexibler als Edelstahl. Dank einer filigranen Verarbeitung bieten Brillen aus Titan einen exzellenten Tragekomfort.

Brillen aus Titan sind wahre Federgewichte und bis zu einem Drittel leichter als herkömmliche Fassungen. Titan ist außerdem besonders für Allergiker geeignet.

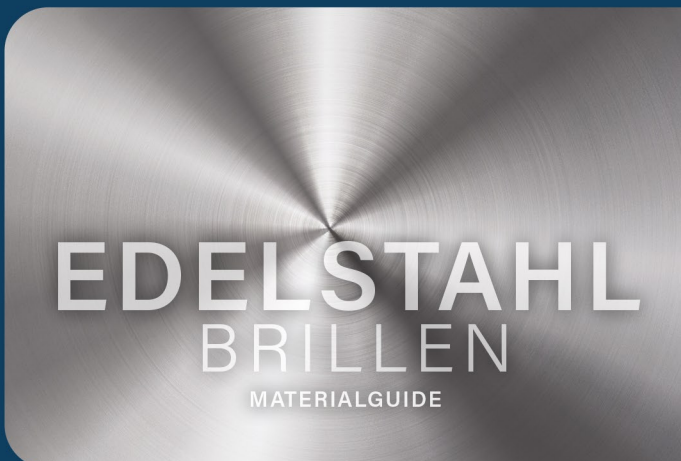


ACETATBRILLEN

FORMBESTÄNDIG // FARBENVIELFALT

Acetat ist ein natürlicher Kunststoff der zum größten Teil aus Baumwoll- oder Holzcellulose geschaffen wird. Acetat ist enorm tragefreundlich und besticht durch seine Formbeständigkeit.

Acetat ist das perfekte Material für dezente oder markante Brillenrahmen in allen Farben und Formen. Ob bunt, Schwarz, transparent, glänzend oder matt – Acetatbrillen bieten eine abwechslungsreiche Farbenvielfalt. Von extravagant über dezent bis elegant: Der persönliche Charakter wird betont.



EDELSTAHLBRILLEN

HOHE STABILITÄT // ZEITLOS CHIC

Das Material lässt die Fertigung von zarten und filigranen Modellen in verschiedenen Formen zu. Auch die Widerstandsfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit sind sehr hoch.

Das zeitlose Edelstahl ermöglicht diverse Designmöglichkeiten und wirkt edel und sehr hochwertig – Das Spektrum reicht von matt poliert bis hochglänzend. Das Gewicht ist auch sehr niedrig und es entstehen so gut wie keine Druckstellen.