

Allgemeine Warnhinweise

Demogläser nicht für den Alltag geeignet: Die mitgelieferten Demogläser sind ausschließlich für die Präsentation und Stabilisierung des Gestells gedacht. Sie sind nicht für den Alltag oder den Einsatz als optische Gläser geeignet.

Keine UV-Schutzfunktion: Demogläser bieten keinen Schutz vor UV-Strahlung. Tragen Sie diese Gläser nicht im Freien, da dies zu Augenschäden führen kann.

Kein Schutz vor mechanischen Einwirkungen: Demogläser sind in der Regel nicht bruchsicher und bieten keinen Schutz vor mechanischen Einwirkungen, wie Stößen oder Kratzern.

Nicht für sportliche Aktivitäten: Brillengestelle mit Demogläsern sind nicht für sportliche oder andere körperlich intensive Aktivitäten geeignet, da die Gläser herausfallen oder zerbrechen können.

Nur für kurze Anprobe: Die Demogläser sind ausschließlich zur kurzzeitigen Anprobe gedacht, um die Passform und das Design des Gestells zu prüfen.

Sicherheitsrisiken

Gefahr durch herausfallende Gläser: Da Demogläser nicht fest in das Gestell eingebaut sind, können sie leicht herausfallen und Verletzungen verursachen.

Risiko für Kinder: Brillengestelle mit Demogläsern sollten nicht in die Hände von Kindern gelangen, da diese die Gläser verschlucken oder sich an den scharfen Kanten verletzen könnten.

Gefährdung durch reflektierende Oberflächen: Demogläser können Blendungen oder Reflexionen verursachen, die das Sehvermögen beeinträchtigen und in bestimmten Situationen, wie beim Autofahren, gefährlich sein können.

Material- und Umwelthinweise

Empfindlich gegenüber hohen Temperaturen: Rahmen und Gläser können sich bei längerer Einwirkung von hohen Temperaturen (z. B. im Auto unter direkter Sonneneinstrahlung) verformen oder beschädigt werden.

Bruchsicherheit: Obwohl viele Brillenfassungen aus bruchsicherem Material bestehen, können extreme Stöße oder Stürze dennoch Schäden verursachen. Achten Sie darauf, Brillen sorgfältig zu lagern und zu transportieren.

Chemikalien meiden: Vermeiden Sie den Kontakt der Sonnenbrille mit aggressiven Chemikalien, einschließlich Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln, Parfums und Sonnencremes, da diese die Beschichtung oder den Rahmen beschädigen können.

Garantie- und Rückgabebedingungen: Unsachgemäße Nutzung oder falsche Pflege kann die Garantie ungültig machen. Beachten Sie die beigelegten Pflegehinweise und Herstelleranweisungen.

Nicht auf Gläsern sitzen oder Druck ausüben: Starker Druck kann die Brille beschädigen oder Gläser verformen.

Gesundheitliche Hinweise

Augenbelastung: Die Verwendung von Demogläsern über längere Zeit kann zu Augenbelastung, verschwommenem Sehen oder Unwohlsein führen.

Nicht für die Korrektur von Sehfehlern: Diese Gläser sind nicht optisch korrigiert und sollten nicht als Ersatz für verschriebene Korrektionsgläser verwendet werden.

Verletzungsgefahr bei Beschädigung: Beschädigte oder gebrochene Demogläser können scharfe Kanten aufweisen, die Haut oder Augen verletzen können. Entsorgen Sie beschädigte Gläser sofort.

Rechtliche Hinweise

Ausschließlich als Präsentationsmodell: Brillengestelle mit Demogläsern werden gemäß den gesetzlichen Normen nur als Präsentationsmodelle geliefert und sind nicht als Medizinprodukt zugelassen.

Professionelle Anpassung erforderlich: Die Montage von optischen Gläsern in dieses Gestell darf nur durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen. Jede andere Verwendung ist nicht zulässig und kann das Gestell beschädigen.

Keine Haftung für unsachgemäße Nutzung: Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Verwendung von Brillengestellen mit Demogläsern entstehen.

Weitere Warnhinweise

Vermeidung von Reflexionen in besonderen Umgebungen: Demogläser können Blendungen in Umgebungen mit starker Beleuchtung oder reflektierenden Oberflächen verursachen.

Nur als Modell geeignet: Diese Gestelle eignen sich nicht für den dauerhaften Gebrauch, bis sie mit optischen Korrektionsgläsern ausgestattet wurden.

Sicherer Transport und Lagerung: Lagern Sie das Gestell in einem Etui, um Kratzer oder Brüche an den Gläsern und Rahmen zu vermeiden.