

## PRODUKTEINFORMATION looks SWISS DESIGN 3D-Kollektion



- Extrem leichtes und gleichzeitig flexibles Material
- Material: Polyamid mit leichtem „Memory-Effekt“
- Neustes, innovatives Herstellungsverfahren
- Hochwertige Nanoversiegelung
- Geschraubtes Flex-Bügelscharnier
- Integriertes Softpad für optimalen Tragekomfort
- Zwei Bügellängen

### VERGLASEN

Unsere Fassungen haben eine Standard-Nut-Tiefe von 0.9 mm. Basiskurve 4. Idealerweise wird **kalt verglast**.

### ANPASSEN

Beim Anpassen ist es wichtig, die Fassung mit einer Temperatur von **130 - 140 Grad zu erwärmen**. Anschliessend empfehlen wir **Abschrecken** unter kaltem Wasser. So bleibt die Fassung in der gewünschten Form.

### FARBE

Das Nachbearbeiten der Fassungen wird nicht empfohlen, da die Brille im Kern weiss ist. Unsere hochwertigen Farben sind 0.2 mm tief im Material infiltriert und mit einer schützenden **Nanoversiegelung** versehen. Diese Schutzschicht kann durch eine Nachbearbeitung beschädigt werden.

### LÖSUNGSMITTEL

**ACHTUNG:** Aceton, Spiritus oder ähnliche Lösungsmittel beschädigen das Material. Reinigungsbenzin kann punktuell verwendet werden.

### REINIGUNG IM ULTRASCHALL

Die Reinigung im Ultraschall ist 1-2 Mal jährlich problemlos möglich.  
Maximale Reinigungszeit: 3 Minuten

## INFORMATION DU PRODUIT

### looks SWISS DESIGN 3D-Collection



- Matériau extrêmement léger et flexible
- Polyamid avec „effet mémoire“
- Nouveau, procédé innovant de fabrication
- Haute qualité des nano particules
- Charnière de branche avec vis
- Plaquettes souples intégrées pour un confort optimal

### MONTAGE DES VERRES

Nos montures ont un drageoire standard d'une profondeur de 0.9 mm et d'une base de 4.

Idéalement monter **les verres à froid**.

### AJUSTAGE

Lors de l'ajustage, il est important de chauffer les branches à **une température d'environ 130 - 140°**.

Nous recommandons ensuite de les **refroidir** immédiatement sous l'eau froide. Ainsi on maintiendra l'ajustage souhaité.

### COULEUR

Les traitements et retouches de la monture ne sont pas recommandés, car le noyau de la monture est blanc. La haute qualité de finition des coloris est de 0.2 mm de profondeur et munie d'une couche de protection de **nano particules**. Cette couche pourrait être altérée si des retouches étaient apportées.

### SOLUTION D'ENTRETIEN

L'essence de nettoyage peut être utilisée de manière sélective.

➔ Eviter absolument l'utilisation de l'acétone et l'alcool à brûler par exemple.

### NETTOYAGE DANS L'ULTRASON

Le nettoyage dans l'ultrason est possible 1-2 fois par an, mais ne doit pas excéder 3 minutes.