



Die beiliegenden
Gebrauchshinweise vor
Gebrauch sorgfältig lesen.

FRAIMS

SUNRAY

 **meineBrille**

STUDIO MILANO

HAMILTON

Sonnenbrillen

Produktinformation

Diese Information ist ein wesentlicher Teil des Produktes. Bitte aufbewahren, so lange sich das Produkt in Ihrem Besitz befindet! Alle Sonnenbrillen von Opticland GmbH erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und der Norm EN ISO 12312-1: 2013/ A1: 2015 und tragen somit die CE-Kennzeichnung.

Gebrauchshinweise

Die Sonnenbrille ist nicht für den direkten Blick in die Sonne, nicht für den Schutz gegen künstliche UV-Strahlung (z.B. in Solarien) und nicht für den Gebrauch als Augenschutz gegen mechanisch beeinflusste Gefahren geeignet. Sonnenbrillen grundsätzlich nicht bei Dunkelheit oder schlechten Wetterverhältnissen im Straßenverkehr verwenden. Weitere Angaben siehe nachfolgend.

Filterkategorie	Beschreibung	Transmission	Verwendung	Symbol
0	Leicht getönte Sonnenbrillen	80-100 %	Sehr eingeschränkte Dämpfung der Sonnenstrahlung	
1	Leicht getönte Sonnenbrillen	43-80 %	Eingeschränkte Dämpfung der Sonnenstrahlung	
2	Sonnenbrillen für allgemeine Verwendung	18-43 %	Guter Schutz gegen Sonnenstrahlung	
3	Sonnenbrillen für allgemeine Verwendung	8-18 %	Hoher Schutz gegen Sonnenstrahlung	
4	Sehr dunkle Sonnenbrillen für spezielle Verwendungen	3-8 %	Sehr hoher Schutz gegen extreme Sonnenstrahlung, wie sie am Meer, bei Schneefeldern, im Hochgebirge oder in Wüsten auftritt	

Filterkategorie (FILT. CAT.)

Beschreibung der Filterkategorien, deren Transmissionswerte und empfohlener Einsatz entnehmen Sie bitte dieser Tabelle. Die Filterkategorie (0-4) entnehmen Sie bitte dem Aufdruck auf Ihrem Bügel.

Anwendungsbereich

Die Sonnenbrillen schützen Sie zu 100 % vor der natürlichen UV-Strahlung. Sie bieten Schutz gegen Sonnenstrahlung für den allgemeinen Gebrauch.

Nutzungseinschränkungen

Filter der Kategorie 4 eignen sich nicht für eine Verwendung beim Fahren oder im Straßenverkehr und sind daher „nicht verkehrstauglich“. Filter, die einen Lichttransmissionsgrad zwischen 8 % und 75 % (FILT. CAT. 1 bis 3) haben, sowie phototrope Filter mit einem Lichttransmissionsgrad im hellen Zustand von niedriger als 75 % dürfen in der Dämmerung oder bei Nacht nicht im Straßenverkehr getragen werden und sind daher „nicht geeignet für das Fahren bei Nacht oder unter Bedingungen mit verminderter Helligkeit“.



Achtung bei Produkten mit Magnet (z.B. Brillen mit Sonnenclip): Halten Sie Abstand zu Herzschriftmachern, Magnetkarten, Datenspeichern.

Reinigung/ Pflege

Die Sonnenbrille ist mit Wasser und milder Seife zu reinigen, wobei die Verwendung von Lösemitteln und Alkohol zu vermeiden ist. Verwenden Sie keine verunreinigten oder scheuernden Tücher, da die Eigenschaften der Filter beeinträchtigt werden können. Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör und Ersatzteile. Die Sonnenbrille am besten immer in einem geeigneten Etui an einem trockenen Ort bei einer Temperatur von -10° C bis +35° C aufbewahren. Verkratzte oder beschädigte Filter nicht mehr verwenden.



Opticland GmbH
Fuerther Str. 228, 90429 Nuernberg – Germany
www.opticland.de – info@opticland.de

Tel.: +49 (0) 911 931 85 - 0

Produkt konform mit (EU-VO) 2016/425
und EN ISO 12312-1: 2013/ A1: 2015

REF - Sunglasses 08/2022

