

DE

Diese Sonnenbrille entspricht der europäischen Norm EN ISO 12312-1:2013, EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 sowie der EU-Verordnung (EU) 2016/425. Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: www.mpg-eyewear.com/konformitaetserklaerung

Die Sonnenbrille dient für den allgemeinen Gebrauch zur Absorption von schädlichen UV-Strahlen bzw. für den Schutz vor Blendung durch Tageslicht in normalen Einsatzbereichen.

Hinweise: Nicht für die direkte Beobachtung der Sonne.
Nicht für den Schutz gegen künstliche Lichtquellen, z. B. in Solarien.
Nicht für den Gebrauch als Augenschutz gegen mechanisch beeinflusste Gefahren.

Verwendungsdauer: Bei ordnungsgemäßen Gebrauch ab Beginn der Verwendung max. 5 Jahre.

Pflegehinweise: Mit milder Seifenlauge reinigen und einem weichen Tuch trocknen. Die Gläser vor Kratzern und Beschädigungen schützen. Bei Nichtgebrauch in einem Etui an einem kühlen Ort aufbewahren.

 **Hersteller:** MPG GmbH,
Liebenauer Tangente 4, 8041 Graz, Austria
office@mpg-eyewear.com, www.mpg-eyewear.com



Filter-kategorie	Beschreibung	Verwendung/Warnhinweise
0	Leicht getönte Sonnenbrille	Sehr eingeschränkte Dämpfung der Sonneneinstrahlung.
1		Eingeschränkter Schutz vor Sonneneinstrahlung. Nicht geeignet für das Fahren bei Dämmerung oder bei Nacht.
2	Sonnenbrillen für allgemeine Verwendung	Guter Schutz vor Sonneneinstrahlung. Nicht geeignet für das Fahren bei Dämmerung oder bei Nacht.
3		Hoher Schutz vor Sonneneinstrahlung. Nicht geeignet für das Fahren bei Dämmerung oder bei Nacht.
4	Sehr dunkle Sonnenbrillen für spezielle Verwendungen, sehr hohe Dämpfung der Sonnenstrahlung	Sehr hoher Schutz vor Sonneneinstrahlung, wie sie z. B. am Meer bei Schneefeldern, im Hochgebirge oder in Wüsten auftritt. Guter UV-Schutz. Nicht geeignet beim Autofahren und im Straßenverkehr.

POL	Polarisierende Sonnenbrillen blocken reflektierte Strahlung und absorbieren grelles, irritierendes Licht. Blendeffekte, die z. B. durch nasse Straßen, Wasseroberflächen, Schnee oder Eis entstehen können, werden reduziert.
-----	---