

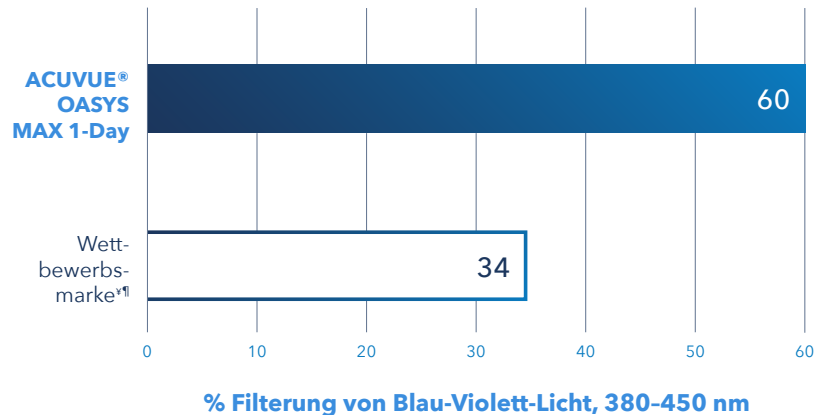
ACUVUE® OASYS MAX 1-DAY

Der **stärkste** Blau-Violett-Filter auf dem Markt^{+*1,2}

OPTIBLUE™ LIGHT FILTER

Minimierung der Lichtstreuung zur Verbesserung der Sehqualität, der Fernsicht und des Sehkomforts.³

- Blau-violettes Licht umgibt uns überall.³
- Das kurzwellige blau-violette Licht streut stärker und wird von digitalen Geräten, LEDs und insbesondere der Sonne ausgestrahlt.³
- Die Reduzierung der Lichtstreuung erhöht die optische Präzision und sorgt für eine bessere Fernsicht.³



+ Ein Nutzen der Filterung von HEV-Licht durch Kontaktlinsen für die systemische und/oder die Augengesundheit des Anwenders ist nicht nachgewiesen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Kontaktlinsenspezialisten.
* Im Vergleich zu öffentlich zugänglichen Informationen für Ein-Tageskontaktlinsen, Stand: Dezember 2023

1. JJV Data on File 2022. TearStable™ Technology Definition.

2. JJV Data on File 2022. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye®, ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe® Technology and ACUVUE® OASYS MAX 1-Day with TearStable™ Technology Brand Contact Lenses and other daily disposable contact lens brands.

3. JJV Data on File 2022. Blue-Violet Filter Utilized in ACUVUE® OASYS MAX 1-Day Contact Lenses

Wichtige Sicherheitsinformationen: Kontaktlinsen der Marke ACUVUE® dienen zur Korrektur des Sehvermögens. Wie bei allen Kontaktlinsen können Probleme mit den Augen, einschließlich Hornhautgeschwüre, auftreten. Bei manchen Kontaktlinsenträgern können leichte Reizungen, Jucken oder Unbehagen auftreten. Kontaktlinsen sollten nicht bei Augeninfektionen oder anderen Augenerkrankungen oder bei systemischen Erkrankungen, die das Auge beeinträchtigen können, verwendet werden. Ausführliche Informationen zum Produkt einschließlich Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen und Nebenwirkungen, entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung auf www.e-jfu.com. | Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse 1 oder Klasse 2 UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. | ACUVUE®, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, TearStable™ und OptiBlue™ sind eingetragene Marken von Johnson & Johnson. © 2025 Johnson & Johnson Medical GmbH / Medical Products GmbH | 2025PP10179

ACUVUE®