

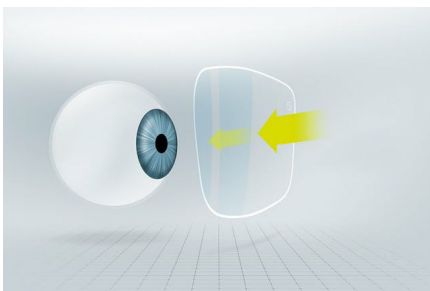
## DuraVision® Silver a ZEISS-től az élesebb látásért és a jobb megjelenésért.

A DuraVision® Silver a ZEISS DuraVision® Premium rétegek egyike, mely kiváló antireflex tulajdonságokkal rendelkezik.

Mert a szemüvegviselők mindkettőre vágyanak: szeretnék, ha éles és kényelmes látásban lenne részük, ugyanakkor szeretnék jó megjelenést is miközben semmi sem tereli el a figyelmet a szemükről.

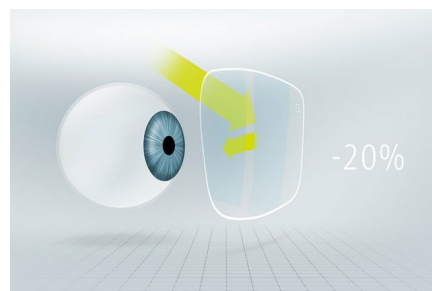
### Kiváló antireflex tulajdonságok a DuraVision® Premium rétegekkel

Jelenleg a piacon a legtöbb rétegzett lencsének zöld a maradványreflexe. A ZEISS DuraVision® Premium rétegeinek enyhén kékes a maradványreflexe, aminek az eredményei a következők:\*



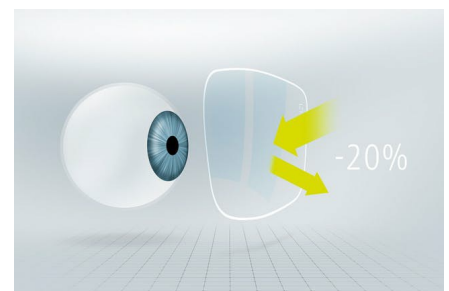
#### Élesebb látás

Nagyobb fényáteresztés a még élesebb látásért.\*\*



#### Élesebb látás

A hátsó felszínen 20%-kal csökkenti a zavaró visszatükröződések, így kényelmesebb és élesebb a látás.\*\*



#### Jobb megjelenés

Az előlő felszínen 20%-kal csökkenti a zavaró visszatükröződések, így jobb megjelenést garantál.\*\*

\* A lencsealapanyagtól függően, DuraVision® Platinum réteggel ellátott 1,5-ös (CR39) lencsén mérve (belső teszt)

\*\* A normál zöld AR rétegű ZEISS lencsékkel összehasonlítva

## Az előnyök

- ✓ Élesebb és kényelmesebb látás a lencse nagyobb tisztasága miatt
- ✓ Jobb megjelenés mivel kevesebb a visszatükröződés
- ✓ Kiemelkedő keménységével erősebb és jobban ellenáll a karcolódásoknak



### Easy Care

... mivel antisztatikusak és könnyen tisztíthatók.

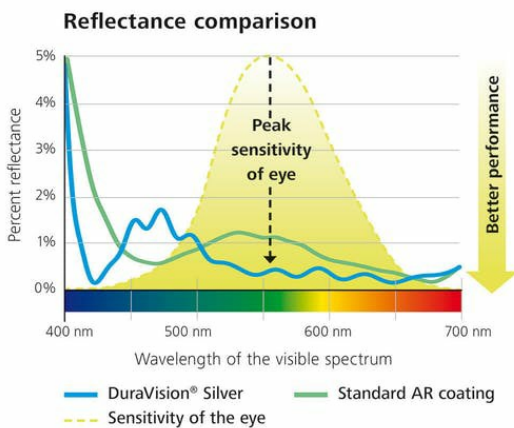


### Élesebb látás és jobb megjelenés mivel kevesebb a visszatükröződés.

... hiszen a kék maradványreflex fokozza a lencse fényáteresztését.\*\*



### Az antisztatikus és könnyen tisztítható lencsék nem igényelnek különösebb törődést.



Zöld AR: A fényvisszaverődés csúcspontja abban a hullámhossz tartományban van, ahol a szemünk a legérzékenyebb.

### A maradványreflex színe és a szem érzékenysége közötti kapcsolat.

A hagyományos AR rétegek maximális maradványreflexe közel áll a szem csúcserzékenységéhez. A DuraVision® prémium rétegek maximális maradványreflexét eltoltuk a spektrum kék vége felé annak érdekében, hogy kevésbé legyen látható.

## ÚJ! Valódi UV-védelem minden oldalon.

Ahhoz, hogy ügyfeleinknek valódi UV-védelmet biztosítsunk, a ZEISS-nél kifejlesztettünk egy további tükröződésmentes réteget, amely a lencse hátulján csökkenti a szembe közvetve visszaverődő fényt, és kiegészíti a ZEISS UV Protect Technológia által biztosított védelmet minden szintelen műanyag lencsében, amely gátolja a szemből érkező közvetlen UV-sugárzást.



Az UV-sugárzás több mint 90%-a szemből érkezik. Egy kisebb része azonban oldalról és hátulról érkezik. Mivel bizonyos UV-sugarak visszatükröződhetnek a szembe a lencse hátsó felszínéről, a ZEISS tükröződésmentes rétegeit úgy terveztük, hogy alacsony visszaverődésük legyen az UV spektrális tartományban.

**A hátsó felszínen lévő UV-védelem most minden prémium ZEISS DuraVision és LotuTec típusú rétegen alapértelmezett módon megtalálható.**



A ZEISS a világ egyik vezető szemüveglencse-gyártója, elhivatottan szolgálja a maximális precizitást és kényelmet. A ZEISS szemüveglencsét, készülékeket és mérőrendszereket tervez és gyárt, valamint a látásjavítás színvonalát folyamatosan emelő értékesítési koncepciókat és technológiai szolgáltatásokat kínál.

**Keressen minket, ha szeretne belevágni**

ZEISS ügyfélszolgálat

+36 1 309 7930

E-mail



## Bővebben

A látás részletesen  
Egészség + megelőzés  
Életmód + divat  
Vezetés + mobilitás  
Sport + szabadidő  
Munka + magánélet

## Segítség a választáshoz

Távoli- + olvasószemüveg  
Progresszív lencsék  
Napszemüveg  
Irodai szemüveg  
Sportszemüveg  
Gyerekszemüveg  
Felületkezelések  
Kontaktlencsék  
Tisztító eszközök  
Az optikában

## Szolgáltatások

Eredetiségvizsgálat  
ZEISS szolgáltatások  
ZEISS vizuális profilom  
Online látásellenőrzés

## Optikusoknak

Tartsa nyitva szemét, amikor üzleti partnert választ  
Berendezések + technológiák  
ZEISS szemüveglencsék  
ZEISS tisztító eszközök  
PartnerNet  
VisuStore