



I motsetning til tradisjonelle myke kontaktlinser er PureVision® designet for å brukes i lengre perioder, med klar synsskarphet og komfort som passer din livsstil.

PureVision® kontaktlinser er laget av et unikt materiale som sørger for en naturlig oksygentilførsel for å holde øynene sunne og komfortable.

Linsene er så komfortable at du nesten ikke merker dem. Linsene er også designet for å hindre at det danner seg belegg, noe som gjør at de holder seg så rene at du kan bruke dem hele dagen, eller kontinuerlig i 30 dager og 29 netter. Du kan sove med linsene, og våkne med utmerket synsskarphet neste morgen.

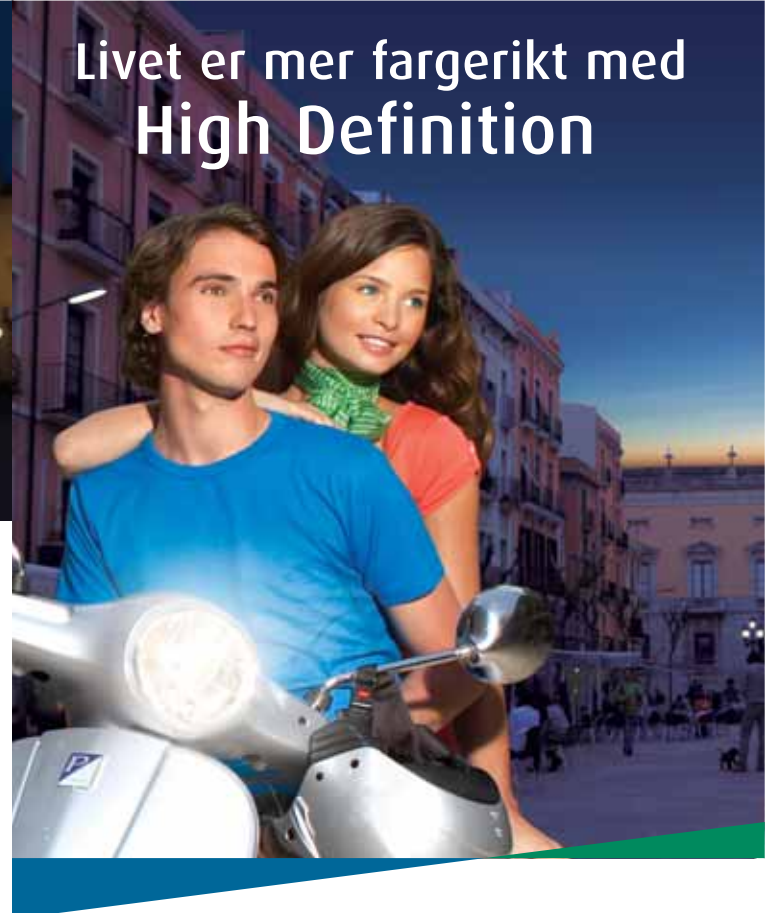
Anvisningene fra kontaktlinseoptikeren skal som vanlig alltid følges.



Nyt friheten med High Definition

Oppgrader kontaktlinsene dine til Bausch & Lomb PureVision® for skarpt syn med klare farger under alle lysforhold – finn ut hva andre PureVision®-brukere mener med High Definition.

Be kontaktlinseoptikeren om å få prøve et par PureVision®-kontaktlinser.



Livet er mer fargerikt med
High Definition

PureVision® kontaktlinser
Skarp, fargesterk synskvalitet,
også i svak belysning





Skarp, fargesterk synskvalitet, også i svak belysning

Bausch & Lomb PureVision® kontaktlinser gir skarpt syn med klare farger – også i situasjoner med svak belysning. De har en unik optisk design som korrigerer sfærisk aberrasjon – en naturlig tilstand som gjør at gjenstander kan oppfattes som uklare, spesielt i situasjoner med svak belysning når pupillåpningen er størst.

Hva er sfærisk aberrasjon?

Sfærisk aberrasjon er øyets manglende evne til å fokusere lysstråler som passerer sentralt og perifert gjennom samme punkt i pupillen.

Sfærisk aberrasjon påvirker kanskje ikke synsskarpheten, men synskvaliteten kan bli påvirket. Sfærisk aberrasjon forekommer naturlig i øyet (medfødt), men kan også skyldes at en kontaktlinse eller brillelinse ikke er utformet for å kompensere for aberrasjoner (indusert). 90 prosent av befolkningen har sfærisk aberrasjon – også de som har en synsskarphet på 1,0.

Problemet med sfærisk aberrasjon er ikke nytt, men muligheten til å korrigere problemet ved hjelp av kontaktlinser er en nyhet.

Gjennomsnittsbefolkning



Gjennomsnittsbefolkningen har 0,15 mikroner positiv sfærisk aberrasjon ved en pupillåpning på 6,0 mm¹

Idealsituasjon



0.00 mikroner sfærisk aberrasjon i et idealøye

Bausch & Lomb PureVision® silikonhydrogellinser har en unik, asfærisk optisk design som korrigerer både medfødte og induserte sfæriske aberrasjoner for alle linsstyrker, noe som gir bedre kontrastsyn.

Med PureVision®-linser kan du se verden med høyoppløst synskvalitet.

1. Thibos LN, et al. J Opt Soc AM A. 2002; 19:23 48.

*Simulert bilde.