

JOOP!

EYEWEAR



JOOP! Eyewear Spring / Summer 2022 Duurzaam, Milieuvriendelijk Bio-Acetaat

JOOP! Is één van het meest bekende Duitse mode merk in het premium segment. Ontworpen voor de hedendaagse, zelfverzekerde, man en vrouw. Net als de mode collecties, zoekt **JOOP! Eyewear** steeds de balans tussen trend-bewustzijn, een beetje extravagantie en casual draagbaar voor iedere dag. De moderne designs met geraffineerde details en discrete branding hebben een prettig draagcomfort. Een veilige keus voor een brede, mode georiënteerde, doelgroep.

Duurzaamheid is een groeiend en belangrijk item, ook in de “Eyewear Industrie”. De vraag naar **Biologisch afbreekbaar materiaal** en oplossingen om de belasting op het milieu te verlagen nemen hand over hand toe. JOOP! Is zich hiervan bewust en zet een nieuwe standaard in de “Eyewear Industrie”. Het Duitse merk heeft een internationale reputatie als het gaat om innovatie, trend-zettend design en een hoge product kwaliteit. Met de **Bio Acetaat Eyewear Collectie** verstevigd JOOP! deze positie en is het één van de eerste A-merken dat zich focust op duurzaamheid in de productie van brilmonturen.

De nieuwe **Spring / Summer 2022 collectie** bevat 8 correctiemonturen, elk in 3 trendy kleurvariaties, gemaakt van organisch acetaat. Met de focus op duurzaamheid zijn er materialen gebruikt die biologisch afbreekbaar zijn en dus minder impact hebben op het milieu gedurende het productieproces en aan het einde van de levenscyclus. De collectie bestaat uit 4 attractieve dames en heren modellen, gemaakt van puur acetaat, en een combinatie van acetaat met stainless steel veren. De duurzame modellen zijn geschikt voor een brede doelgroep, in uni kleuren of in discrete multi-kleur combinaties. Organisch acetaat verschilt van conventioneel acetaat omdat het een hoge concentratie bevat van natuurlijke toevoegingen zoals cellulose van katoen of hout pulp.

JOOP! Eyewear is gemaakt van organisch acetaat van wereldberoemde producenten. Producenten zoals **Mazzucchelli** publiceren transparant de informatie over de gebruikte materialen en certificaten.

(<https://www.mazzucchelli1849.it/pages/m49-bioplactic>).

Bijvoorbeeld het gecertificeerde **JinYu acetaat**, gemaakt van katoen cellulose met organisch, biologisch afbreekbare weekmakers. Het organische acetaat van de andere toeleveranciers verschilt ook van het traditionele acetaat doordat het een hogere concentratie bevat aan plantaardig materiaal, geen standaard weekmakers bevat en volledig afbreekbaar is en zelfs composteerbaar. Dit betekent minder belasting voor het milieu. Daarnaast wordt er minder broeikasgas uitgestoten gedurende het gehele productie proces. Daarnaast wordt er ook gebruik gemaakt van gerecycled acetaat.

JOOP! Monturen gemaakt van organisch acetaat zijn stijlvolle, premium producten die zowel het milieu als de veeleisende brildragers zullen bekoren. In navolging op de monturen zal ook het POP materiaal gemaakt worden van milieu vriendelijk, afbreekbaar materiaal. Daarnaast zullen de monturen uitgeleverd worden in polybags, gemaakt van afbreekbaar materiaal, ter bescherming van de brillen.

HET MERK JOOP!

SAMEN CREEEREN WE EEN BETERE TOEKOMST!

JOOP! staat voor innovatief, trend-zettend design en een hoge product kwaliteit. Onze mode omarmt "**sexiness**" dat zich uit door: **ZELF VERZEKERDHEID, SOUVEREIGNITEIT en KRACHT**. Als merk worden we geconfronteerd met de uitdagingen van deze tijd en proberen we onszelf constant te verbeteren. Duurzaamheid heeft de hoogste prioriteit voor ons. We hebben onszelf daarom de vraag gesteld hoe we het één met het ander kunnen combineren, attractief en aantrekkelijk zijn en tegelijkertijd duurzaam. Onder het motto "**duurzaamheid**" hebben we een antwoord gevonden en hebben we een strategie ontwikkeld waar zowel onze klanten als het milieu van profiteren. De groei van het gebruik van gerecycled materiaal is nog maar één voorbeeld van hetgeen inmiddels al is geïmplementeerd binnen JOOP! Onze core values geven vorm aan onze zoektocht naar nieuwe wegen en kansen om onze productiemethoden nog milieu vriendelijker te maken.

