

## **Lunettes Mulberry : conçues avec sens par De Rigo**

Chez De Rigo, nous nous engageons profondément à associer un design innovant à une approche de fabrication guidée par des valeurs. Notre partenariat avec Mulberry repose sur une vision commune d'un avenir plus durable, qui se reflète dans chaque paire de lunettes que nous créons. Cet engagement nous pousse à adopter des matériaux circulaires de pointe, afin que les lunettes Mulberry soient non seulement remarquables sur le plan esthétique, mais qu'elles aient également un impact positif.

## **Acetate Renew : une avancée vers l'avenir**

Nous sommes fiers d'intégrer l'**Acetate Renew** dans la production des collections de lunettes Mulberry. Ce matériau garantit la même qualité haut de gamme et la même esthétique sophistiquée que celles attendues de Mulberry, tout en contribuant à l'économie circulaire.

L'Acetate Renew est un matériau innovant qui associe un contenu biosourcé issu de pâte de bois provenant de sources responsables à des déchets plastiques recyclés certifiés ISCC. Cela est rendu possible grâce à la **technologie du recyclage moléculaire**, un procédé de pointe qui décompose les plastiques difficiles à recycler en leurs composants moléculaires fondamentaux. Ces éléments recyclés sont ensuite utilisés pour créer un nouvel acétate de haute qualité, identique à l'acétate conventionnel en termes de performances et d'apparence.

## **Notre engagement en faveur de la traçabilité : la certification ISCC PLUS**

La transparence et la responsabilité sont au cœur de nos efforts en matière de durabilité. L'Acetate Renew utilisé dans les lunettes Mulberry est **ISCC PLUS<sup>1</sup> (International Sustainability & Carbon Certification)**. Cette certification reconnue à l'échelle mondiale garantit la traçabilité et la durabilité des matériaux tout au long de notre chaîne d'approvisionnement. Elle renforce notre engagement en faveur d'une approche de fabrication fondée sur des valeurs.



---

<sup>1</sup>Texte standard ISCC PLUS: la norme ISCC PLUS soutient notamment la transition vers une économie circulaire et une bioéconomie. Cette norme de certification volontaire permet de valider les caractéristiques de durabilité des matières premières alternatives tout au long de la chaîne d'approvisionnement, depuis leur origine jusqu'au consommateur final.

## **Composition du matériau des montures : un regard plus attentif**

Nous croyons en une transparence totale concernant les matériaux que nous utilisons. L'Acetate Renew présent dans nos montures est composé avec soin de:

**43 % de cellulose biosourcée** issue de pâte de bois.

**27% de matériau recyclé certifié ISCC PLUS** (selon l'approche du bilan massique).

**30% de plastifiants**, stabilisants et pigments.

## **Comprendre l'approche du bilan massique**

L'approche du bilan massique est une méthode de traçabilité utilisée pour suivre le flux de matières premières alternatives au sein de chaînes de valeur complexes. Au cours du processus de production, les matières premières certifiées sont mélangées à des matériaux conventionnels, ce qui donne des produits physiquement impossibles à distinguer de ceux fabriqués exclusivement à partir de matières conventionnelles.

Cette méthode est essentielle pour accroître l'utilisation de matériaux alternatifs, car elle évite la mise en place de lignes de production entièrement séparées et moins efficaces. Elle garantit que pour chaque kilogramme de matériau certifié introduit dans notre système, une quantité équivalente est comptabilisée dans nos produits certifiés, assurant ainsi l'intégrité environnementale et la vérifiabilité des déclarations.

En utilisant des matériaux circulaires tels que l'Acetate Renew et en adoptant des systèmes de certification rigoureux, De Rigo renforce l'engagement profond de Mulberry en faveur d'un avenir plus durable. Chaque paire de lunettes Mulberry que nous produisons reflète cette vision commune, offrant un choix élégant qui contribue également à l'économie circulaire.