

Gafas Mulberry: Diseñadas con Propósito por De Rigo

En De Rigo, estamos profundamente comprometidos con la combinación de un diseño innovador y un enfoque de fabricación impulsado por un propósito. Nuestra colaboración con Mulberry se basa en una visión compartida de un futuro más sostenible, reflejada en cada par de gafas que creamos. Este compromiso impulsa la adopción de materiales circulares avanzados, garantizando que las gafas Mulberry no solo destaquen por su excepcional diseño, sino que también generen un impacto positivo.

Incorporando Acetate Renew: Un Paso Adelante

Nos enorgullece integrar **Acetate Renew** en la producción de las colecciones de gafas Mulberry. Este material garantiza la misma calidad premium y la sofisticada estética que se espera de Mulberry, al tiempo que contribuye a la economía circular.

Acetate Renew es un material innovador que combina contenido de origen biológico derivado de pulpa de madera procedente de fuentes responsables con residuos plásticos reciclados certificados por ISCC. Esto es posible gracias a la **tecnología de reciclaje molecular**, un proceso de vanguardia que descompone los plásticos difíciles de reciclar en sus componentes moleculares fundamentales. Estos componentes reciclados se utilizan posteriormente para crear un nuevo acetato de alta calidad, idéntico al acetato convencional tanto en rendimiento como en apariencia.

Nuestro Compromiso con la Trazabilidad: Certificación ISCC PLUS

La transparencia y la responsabilidad son pilares fundamentales de nuestros esfuerzos en materia de sostenibilidad. El Acetate Renew utilizado en las gafas Mulberry cuenta con la certificación **ISCC PLUS¹ (International Sustainability & Carbon Certification)**. Esta certificación, reconocida a nivel mundial, garantiza la trazabilidad y la sostenibilidad de los materiales a lo largo de toda nuestra cadena de suministro. Asimismo, refuerza nuestro compromiso con un enfoque de fabricación basado en valores y objetivos claros.



¹Texto estándar ISCC PLUS: la norma ISCC PLUS, en particular, apoya la transición hacia una economía circular y una bioeconomía. Esta norma de certificación voluntaria valida las características de sostenibilidad de las materias primas alternativas a lo largo de toda la cadena de suministro, desde su origen hasta el consumidor final.

Composición del Material de las Monturas: Una Mirada Más Detallada

Creemos en la total transparencia respecto a los materiales que utilizamos. El Acetate Renew empleado en nuestras monturas está compuesto cuidadosamente por:

43 % de celulosa de origen biológico procedente de pulpa de madera

27% de material reciclado certificado ISCC PLUS (enfoque de balance de masas)

30% de plastificantes, estabilizantes y pigmentos.

Comprendiendo el Enfoque de Balance de Masas

El enfoque de balance de masas es un método de cadena de custodia utilizado para rastrear el flujo de materias primas alternativas a través de cadenas de valor complejas. Durante el proceso de producción, las materias primas certificadas se mezclan con materiales convencionales, dando lugar a productos físicamente indistinguibles de aquellos fabricados exclusivamente con materias primas convencionales.

Este método es fundamental para ampliar el uso de materiales alternativos, ya que evita la necesidad de crear líneas de producción totalmente separadas e ineficientes. Garantiza que, por cada kilogramo de material certificado que entra en nuestro sistema, una cantidad equivalente se contabilice en nuestros productos certificados, manteniendo así la integridad medioambiental y la verificabilidad de las declaraciones realizadas.

Al aprovechar materiales circulares como Acetate Renew y adoptar sistemas de certificación sólidos, De Rigo refuerza el profundo compromiso de Mulberry con un futuro más sostenible. Cada par de gafas Mulberry que producimos refleja esta visión compartida, ofreciendo una opción elegante que también contribuye a la economía circular.