

Modaes

Look

El origen del oso

Tous se alía con la empresa Tracemark para garantizar la trazabilidad del origen de sus joyas.

Modaes
23 mar 2021 - 05:00



Conocer los orígenes. La compañía de joyería Tous ha llegado a un acuerdo con la empresa Tracemark, especializada en trazabilidad, **para hacer un seguimiento desde el origen de sus piezas.**

El objetivo que persigue Tous con este acuerdo es que **sus clientes puedan comprobar la procedencia de los materiales, la producción que hay detrás de cada joya** y sus certificaciones a través de un código alfanumérico o QR que acompañará a cada pieza.

El proyecto, que **ha comenzado con una primera colección, Teddy Bear Stars en oro y diamantes**, se ampliará en breve a otras referencias de los productos de la empresa catalana. La colección estará disponible a partir de abril en España, México, Portugal y Rusia.

Tous lanzará en abril su primera colección trazable

1/2

<https://www.modaes.com/look/el-origen-del-oso>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Modaes Información, SLU, sociedad editora de Modaes (www.modaes.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Modaes

en España, México, Portugal y Rusia

A través de esta nueva colaboración, los clientes podrán comprobar que **el oro y los diamantes de la colección tienen una procedencia 100% ética y responsable**. El oro ha de proceder de refinerías que trabajan únicamente con oro CoC (Cadena de Custodia). Esta distinción, otorgada por el Responsible Jewellery Council, reconoce que el metal procede de fuentes verificadas, siguiendo las mejores prácticas ambientales internacionales y estándares sociales.

El oro CoC certificado por Tracemark es oro 100% ético y reciclado, es decir, que no procede de minas y por lo tanto, **la huella de carbono se reduce en un 99%**, según un reciente estudio de la Universidad de Pforzheim (Alemania).