Metadescription: Descubra la belleza y la sostenibilidad de los muebles de teca recuperados con nuestra colección Spindle. Nuestros muebles de dormitorio contemporáneos, fabricados en teca recuperada, son elegantes y duraderos, perfectos para crear un espacio tranquilo y acogedor.

Banner: La teca recuperada: belleza natural con una historia irrepetible

(Descúbralo ya)

La teca recuperada: belleza natural con una historia irrepetible

Creemos firmemente que la madera es un recurso duradero y sostenible, poseedor de una belleza innegable. Ahora, nos enorgullece ofrecer nuestra colección Spindle esencial fabricada en teca recuperada como parte de nuestro compromiso con la sostenibilidad.

La colección Spindle se inspira en los tradicionales tornos de hilar, con radios perfectamente alineados en la cabecera, en combinación con patas ligeramente cónicas y bordes redondeados. La grácil silueta de la cama Spindle aporta suavidad y sensualidad al dormitorio, a la par que un toque extra de ligereza.

Antes ofrecida en roble blanco extraído de forma responsable de bosques europeos, la colección Spindle ahora se reinventa en teca recuperada, recurso sostenible rescatado de la construcción de viviendas, edificios públicos, etc., en Indonesia. Gracias al trabajo de expertos artesanos, esta madera cobra nueva vida como parte de un mobiliario contemporáneo.

La teca recuperada tiene un carácter y una pátina únicos, con variaciones de color que van desde el marrón claro hasta el oscuro con matices de bronce. Cada artículo cuenta una historia única con su antigüedad y definición naturales. El material es particularmente resistente y duradero, ya que se ha utilizado durante casi un siglo y puede perdurar por muchas más generaciones.

Citas:

«La grácil silueta de la cama Spindle aporta suavidad y sensualidad al dormitorio».

«Gracias al trabajo de expertos artesanos, esta madera cobra nueva vida como parte de un mobiliario contemporáneo».

LA BELLEZA DE LA TECA RECUPERADA

**- recurso sostenible**

- pátina natural

- una historia única en cada pieza