



**Hecho con materiales
alternativos***

HECHO CON MATERIALES ALTERNATIVOS

2 Bambú, fibra de coco, corcho, cáñamo, yute

Fact sheet:

Bambú, fibra de coco, corcho, cáñamo, yute



Qué implica optar por un producto con el distintivo green star
Los productos marcados con el distintivo green star están diseñados para ayudar a los clientes a identificar los artículos de nuestras gamas que se centran en la reducción del impacto medioambiental. Estos pueden usar la información facilitada para filtrar y saber más sobre los productos en los que están interesados o que ya han comprado.

Por qué son importantes los materiales alternativos

Los materiales alternativos son materiales naturales que pueden usarse en lugar de otros más problemáticos desde un punto de vista medioambiental. Existen riesgos medioambientales asociados con algunos de estos materiales, por lo que se requieren criterios adicionales para reducir esos riesgos.

- Bamboo is a fast-growing grass that can be used in place of wood, plastic or metal. El bambú es una planta de crecimiento rápido que puede usarse en lugar de la madera, el plástico o el metal.
 - Entre los productos que contienen bambú se encuentran suelos, tulipas, tablas de cortar, pantallas de jardín o soportes para plantas.
 - Como el bambú puede cultivarse en zonas deforestadas, este criterio incluye el requisito de contar con el sello FSC (Forest Stewardship Council).
 - Los tejidos de bambú no están incluidos por el alto nivel de procesado que requieren.
- La fibra de coco es un subproducto derivado del procesado del coco. Puede usarse para sustituir a la turba o al plástico.
 - Entre los productos que contienen fibra de coco se encuentran pomos, escobas o estiércol.
- El corcho se extrae de la corteza del alcornoque sin dañar el árbol. Los alcornocales suponen un importante hábitat para especies como el lince ibérico. Puesto que las botellas de vino cada vez usan más tapones de rosca, la demanda de corcho ha reducido, lo que pone en peligro la subsistencia de estos bosques. El corcho puede usarse como sustituto de la espuma de polietileno en aislamientos.
 - Entre los productos que contienen corcho se encuentran aislantes para suelos, tacos para lijar y tablonos de notas.

- Este criterio incluye el requisito de contar con el sello FSC (Forest Stewardship Council).
- El cáñamo es una planta de crecimiento rápido que se usaba tradicionalmente para fabricar lonas y cuerdas. Estas plantas consumen menos agua que el algodón para producir una cantidad comparable de biomasa. El cáñamo puede usarse como sustitutivo del algodón, el nailon o el poliéster en algunos productos.
 - Entre los productos que lo contienen se encuentran cuerdas y suelos. También puede usarse en aislamientos y materiales de construcción.
- El yute también se conoce como arpillera. Las plantas de yute crecen en condiciones similares a las del arroz, superan los 3 metros de altura y producen fibras largas que pueden emplearse para la fabricación de textiles. El yute devuelve nutrientes al suelo y mejora su estructura, lo que hace que este sea propicio para la producción de arroz cuando se emplea en la rotación de cultivos. El yute puede usarse como sustitutivo del algodón, el nailon o el poliéster en algunos productos.
 - Como por ejemplo tejidos, cuerdas o alfombrillas.

Criterio 1:



Cómo evaluamos los productos green star

Antes de la evaluación, cada producto green star debe cumplir:

- **Todos los requisitos legales locales**
- **Todos los requisitos de las políticas de Kingfisher**

Puedes consultar las políticas de Kingfisher aquí. Estas incluyen derechos humanos, normas de trabajo de la cadena de suministro y embalaje sostenible.

Los productos también se verifican empleando una lista de observación. La lista contiene varios criterios o características relevantes para el tipo de producto que, de estar presentes, impedirían que dicho producto se etiquetara como green star. La lista de observación correspondiente puede consultarse al final de esta ficha informativa. Esta lista se revisa anualmente.

No se han llevado a cabo evaluaciones de ciclo de vida para todos los productos green star pero, al emplear las políticas y los criterios de la lista de observación de las Directrices de Productos Sostenibles de Kingfisher, se tienen en cuenta muchos de los problemas del ciclo de vida de cada producto.

La evaluación «Hecho con materiales alternativos» de green star se centra en la fase de uso del ciclo de vida del producto para productos en los que la elección de los materiales puede tener un impacto potencial significativo. El distintivo green star no incluye productos con otros aspectos medioambientales nocivos vinculados a la fase de uso o de eliminación tras llegar al final de su ciclo de vida.

Criterio 2:



Participación en el programa green star

Los criterios para «Hecho con materiales alternativos» son los siguientes:



- El material alternativo debe constituir un 50 % o más del producto por peso.
- El material alternativo debe ser uno de los siguientes:
 - Bambú certificado por FSC.
 - No se incluyen los tejidos de bambú.
 - Fibra de coco.
 - Corcho certificado por FSC.
 - Cáhño.
 - Yute o arpillera.

Un producto podrá optar a recibir el distintivo green star siempre y cuando se hayan cumplido los criterios 1 y 2.

Revisión y confirmación de estado green star

- ✔ Nuestro equipo de sostenibilidad evalúa internamente todos los productos nominados que cumplen con los criterios 1 y 2 y, luego, se remiten a la ONG Bioregional para su validación externa.
- ✔ Una vez llevada a cabo la revisión externa, el producto puede confirmarse y llevar el distintivo green star.
- ✔ Se realiza una revisión completa de forma anual para garantizar que todos los productos siguen cumpliendo con los criterios de selección.

Para más información sobre la ONG Bioregional, [haz clic aquí](#)

Criterios de la lista de observación relevantes para materiales alternativos

Estos criterios enumeran características de los productos que los convierten en no aptos para la evaluación green star:

- ✘ Productos que contengan aceite de palma, algodón, caucho o cuero sin aportar pruebas de que estos materiales sean de origen responsable.
- ✘ Productos que puedan provocar daños al entrar en contacto con el medio ambiente, como por ejemplo:
 - Toallitas limpiadoras desechables de un solo uso.
 - Equipos de protección personal de un solo uso.
- ✘ Productos diseñados para su uso en piscinas o spas.
- ✘ Productos que funcionen con pilas desechables de un solo uso.
- ✘ Productos con componentes hechos de papel o madera que no cumplan con la política de balance positivo en bosques de Kingfisher.
- ✘ Productos en los que el embalaje contenga PVC o poliestireno expandido.

