



Alternatywne
materiały*

castorama

Informator:

Bambus, Włókno Kokosowe, Korek, Konopie, Juta



Co oznacza symbol Green Star na naszych produktach

Oznaczenie Green Star ma pomagać klientom rozpoznać w naszym asortymencie produkty, które kładą nacisk na ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko. Na podstawie podanych informacji klienci mogą dokonać wyboru i dowiedzieć się więcej na temat produktów, którymi są zainteresowani lub które zakupili.

Dlaczego wybór materiałów alternatywnych jest ważny

Materiały alternatywne to materiały naturalne, które mogą być stosowane zamiast materiałów bardziej problematycznych z punktu widzenia ochrony środowiska. Z niektórymi z tych materiałów wiążą się zagrożenia dla środowiska, dlatego wymagane są dodatkowe kryteria w celu ograniczenia tego ryzyka.

- Bambus to szybko rosnąca trawa, którą można stosować zamiast drewna, plastiku lub metalu.
 - Produkty zawierające bambus to między innymi podłogi, klosze do lamp, deski do krojenia, parawany ogrodowe i podpory do roślin.
 - Ponieważ bambus może być uprawiany na obszarach wylesionych, kryteria obejmują wymóg certyfikacji Forest Stewardship Council.
 - Tkanina bambusowa jest wykluczona ze względu na to, że wymaga zaawansowanego przetwarzania.
- Włókno kokosowe jest produktem ubocznym przetwarzania orzechów kokosowych. Może być stosowane zamiast torfu lub plastiku.
 - Produkty zawierające tylko kokosowe to między innymi wycieraczki, miotły i kompost.
- Korek jest pozyskiwany z dębu korkowego bez niszczenia drzewa. Lasy dębu korkowego stanowią ważne siedlisko dzikich zwierząt, w tym rysia iberyjskiego. Ponieważ w butelkach wina coraz częściej stosuje się zakrętki, popyt na korek spadł, co zagraża tym lasom. Korek może być stosowany w izolacji jako zamiennik plastikowej pianki.

- Produkty zawierające korek to między innymi panele do izolacji podłóg, bloki szlifierskie i tablice do notatek.
- Kryteria obejmują wymóg certyfikacji Forest Stewardship Council.
- Konopie to szybko rosnąca roślina, która tradycyjnie była wykorzystywana do produkcji płótna i lin. Rośliny te zużywają mniej wody niż bawełna do wytworzenia porównywalnej ilości biomasy. Konopie można wykorzystywać w niektórych produktach zamiast bawełny, nylonu lub poliestru.
 - Wśród produktów można wymienić liny i wykładziny podłogowe. Konopie mogą być również wykorzystywane jako materiał izolacyjny i budowlany.
- Juta bywa też nazywana hesjanem. Krzewy juty rosną w warunkach podobnych do ryżu, osiągają wysokość ponad 3 metrów i wytwarzają długie włókna, które można wykorzystać do produkcji tekstyliów. Juta pomaga przywrócić składniki odżywcze do gleby i poprawić jej strukturę, co jest korzystne dla produkcji ryżu, jeśli jest stosowana jako płodozmián. Jutę można wykorzystywać w niektórych produktach zamiast bawełny, nylonu lub poliestru.
 - Wśród produktów można wymienić tkaniny, sznurek i maty.

Kryteria 1:

Jak oceniamy produkty oznaczone symbolem Green Star



Przed oceną każdy produkt oznaczony Green Star musi spełniać:

- **Wszystkie lokalne wymagania prawne**
- **Wszystkie wymogi polityki firmy Kingfisher.**

Polityki firmy Kingfisher są dostępne tutaj. Obejmują one prawa człowieka, standardy pracy w łańcuchu dostaw oraz zrównoważone opakowania.

Produkty są również sprawdzane pod kątem listy kontrolnej. Zawiera ona szereg kryteriów lub cech istotnych dla danego typu produktu. Jeśli te kryteria są spełnione, produkt nie może być oznaczony Green Star. Właściwa lista kontrolna znajduje się na końcu tego informatora. Jest ona co roku sprawdzana i aktualizowana.

Nie wszystkie produkty oznaczone Green Star podlegają ocenie całego cyklu życia, ale dzięki zastosowaniu zasad i kryteriów z listy kontrolnej w wytycznych Kingfisher dotyczących zrównoważonych produktów dla domu uwzględniono wiele kwestii związanych z cyklem życia produktu.

Ocena produktów z materiałów alternatywnych pod kątem oznaczenia Green Star skupia się na materiale produktu w jego cyklu życia i dotyczy produktów, w przypadku których wybór materiału może mieć istotny wpływ na środowisko. Z oznaczenia Green Star wyłączone są produkty, które mogą być w inny sposób szkodliwe dla środowiska ze względu na sposób wykorzystywania lub utylizacji na koniec cyklu życia.

Kryteria 2:

Kwalifikacja do oznaczenia symbolem Green Star



Kryteria dotyczące produktów z materiałów alternatywnych:

- Materiał alternatywny powinien stanowić wagowo 50% lub więcej produktu.
- Materiał alternatywny powinien być jednym z poniższych:
 - Bambus certyfikowany przez Forest Stewardship Council.
 - Tkanina bambusowa jest wykluczona
 - włókno kokosowe
 - Korek certyfikowany przez Forest Stewardship Council
 - Konopie
 - Juta, hesjan

Jeżeli kryteria 1 i 2 zostały spełnione, produkt może zostać oznaczony symbolem Green Star.

Sprawdzenie i potwierdzenie statusu oznaczenia Green Star

- ✓ Wszystkie nominowane produkty, które spełniają kryteria 1 i 2, są oceniane wewnętrznie przez nasz zespół ds. zrównoważonego rozwoju i przekazywane do niezależnej oceny organizacji pozarządowej Bioregional.
- ✓ Po przeprowadzeniu zewnętrznego badania produkt może zostać zatwierdzony i oznaczony Green Star.
- ✓ Co roku odbywa się pełny przegląd ocen w celu sprawdzenia, czy wszystkie produkty nadal spełniają kryteria wyboru.

Aby dowiedzieć się więcej o organizacji pozarządowej Bioregional, [kliknij tutaj](#)

Lista kontrolna dotycząca materiałów alternatywnych

Lista zawiera cechy produktów, które wykluczają oznaczenie produktu symbolem Green Star:

- ✗ Produkty zawierające olej palmowy, bawełnę, gumę lub skórę bez dowodów na to, że materiały te zostały pozyskane w sposób odpowiedzialny.
- ✗ Produkty, które mogą być szkodliwe dla środowiska, gdy się do niego dostaną, w tym:
 - Jednorazowe ściereczki lub chusteczki do czyszczenia;
 - Jednorazowe środki ochrony osobistej;
- ✗ Produkty przeznaczone do użytku w basenach lub spa;
- ✗ Produkty zasilane bateriami jednorazowego użytku;
- ✗ Produkty z komponentami wykonanymi z papieru lub drewna, które nie spełnia wymogów polityki Forest Positive firmy Kingfisher.
- ✗ Produkty, których opakowanie zawiera PCW lub spieniony polistyren.

