

# #06 Nachhaltigkeit MADE IN PORTUGAL *naturally*



## TAPEÇARIAS FERREIRA DE SÁ

### *Nachhaltige Rohstoffe*

Das 1946 gegründete Unternehmen Ferreira de Sá unterscheidet sich von seinen Mitbewerbern durch die individuelle Gestaltung seiner Produkte, ausgefallenes Design und seine Nachhaltigkeitspolitik.

Bei der Herstellung kommen vorzugsweise verantwortungsvoll produzierte Naturmaterialien zum Einsatz, wie „New Zealand Wool“, eine nachhaltige und biologisch abbaubare Wolle nach dem Responsible Wool Standard (RWS), Mohairfasern (biologisch abbaubar) und botanische Seide, ein natürliches, biologisch abbaubares Garn mit EU-Umweltzeichen.

Die Circular Collection, eine zu 100% nachhaltige Kollektion, kombiniert regenerierte Ausgangsmaterialien. ECONYL® ist ein Nylongarn, das aus Fischernetzen und gebrauchten Hotelteppichen gewonnen wird. Dieses Garn kann unbegrenzt recycelt werden, ohne dabei seine Eigenschaften zu verlieren, und trägt im Vergleich zu anderen, aus Erdöl gewonnenen Rohmaterialien um bis zu 90% mehr zur Reduzierung der Erderwärmung bei.

[+ MEHR ERFAHREN](#)



## DARONO

### *Überschüsse nutzen*

Darono arbeitet mit handwerklichen Produktionsmethoden und setzt traditionelle Handwebstühle sowie Netzflicktechniken der Fischer ein. So entstehen individuelle und durchdachte Stücke für jeden Raum.

Die Marke steht für 100% Nachhaltigkeit, denn für sämtliche Produkte kommen ausschließlich Überschüsse aus der Textilindustrie als Ausgangsmaterial zum Einsatz.

Wiederverwendung und Recycling ist das Motto der umweltfreundlichen portugiesischen Marke, die maßgefertigte und vielseitige Objekte kreiert, welche die Individualität eines jeden Projekts betonen.

[+ MEHR ERFAHREN](#)



## SOFALCA

### *Natur als Inspiration*

Sofalca verarbeitet Kork wie kaum ein anderes Unternehmen und präsentiert ausgeklügelte und raffinierte Lösungen für die Isolierung, Gestaltung und Dekoration von Räumen.

Mit Kork als Premiumrohstoff ist Nachhaltigkeit ein Ansatzpunkt für das Unternehmen, das mit Marken wie Gencork auf die Symbiose zwischen umweltfreundlichen Materialien und High-Tech-Fertigungsverfahren für Wandverkleidungen setzt. Dabei wird ausschließlich Kork von Zweigen der Korkeiche zur Herstellung von Granulat verwendet. Für dieses 100% natürliche Verfahren ohne Zusatzstoffe hat das Unternehmen bereits mehrere internationale Auszeichnungen erhalten.

Die Vorteile von Kork sind zahlreich: Er isoliert nicht nur hervorragend gegen Wärme, Schall und Erschütterungen, die Korkeichenwälder spielen als Kohlenstoffsenken auch eine entscheidende Rolle im Kampf gegen den Klimawandel.

[+ MEHR ERFAHREN](#)



## GOMA

### *Sportschuhe und Fliesen*

Goma ist die erste umweltfreundliche Fliese, die aus Sohlen von Sportschuhen und anderen Industrieabfällen hergestellt wird und schallabsorbierende sowie wärmeisolierende Eigenschaften hat. Die Marke Goma wurde vom Design- und Architektur-Startup FLOWCO entwickelt und bietet einzigartige und individuell gestaltbare Farben, Texturen und Muster für Räume voller neuer Inspirationen. Die innovativen Fliesen sind zu 98% recycelt und zu 100% recycelbar. Entworfen und gefertigt werden sie in Portugal, und sie leisten durch die Verwertung von Abfällen einen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.

Bei Goma sind der Fantasie in der Umsetzung von Ideen und Projekten der Kunden keine Grenzen gesetzt. Nachhaltigkeit wird dabei sehr ernst genommen, jedoch ungezwungen angegangen.

[+ MEHR ERFAHREN](#)



© Alle Rechte vorbehalten AICEP 2021.

Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie hier: [Abmelden](#).