



kirkbydesign

**FLECK ECO**  
PRESSEMITTEILUNG

# FLECK

## NACHHALTIGE TEXTURIERTE CHENILLE

stolz unterstützen

Trees for Life

Neu aufgelegt als nachhaltige Ergänzung zu Kirkby Design's Sortiment von Unis, ist Fleck Eco heute eine noch umweltbewusstere, texturierte Chenille mit melierter Ästhetik des ursprünglichen Artikels Fleck. Fleck Eco kombiniert recycelte Wolle und Acrylgarne mit Tencel Lyocell und 100% recycelten PET Polyestergerne. Die recycelten Woll- und Acrylgarne kommen aus der Modeindustrie. Bei Tencel Lyocell handelt es sich um ein nachhaltiges Garn, das von schnell wachsenden Eukalyptusbäumen stammt. Die 100% recycelten PET Polyestergerne werden aus gebrauchten Plastikflaschen hergestellt.

Im Zuge unseres Versprechens, den Einfluss auf die Umwelt in dieser Kollektion zu reduzieren, sind wir eine Partnerschaft mit Trees for Life eingegangen: für jeden verkauften Meter Stoff spenden wir einen Teil der Einnahmen für Projekte zur Neuaufforstung in den schottischen Highlands.

### WIE WIRD DAS PRODUKT HERGESTELLT:

Die Wollgarne stammen aus recycelter Kleidung, Strickwaren und Reststoffen/Schnittabfällen aus der Modeindustrie. Die Fasern werden kardiert, ein Prozess, bei dem Fasern verschiedener Länge aus gemischten Verbindungen gezogen werden, und gleichzeitig Unreinheiten entfernt werden können. Die recycelten Garne werden dann vermischt und zu neuen Fasern versponnen, die anschließend verwebt werden.

Das Acryl stammt direkt aus recycelten Textilien, wird zusammen mit der Wolle kardiert, zu neuen Fasern versponnen, und kann anschließend verwebt werden.

Tencel Lyocell (Zellstoff) stammt von schnell wachsenden Eukalyptusbäumen – zunächst werden Holzspäne hergestellt, daraus gewinnt man den Faserstoff, der dann in Tencel Fasern verwandelt und zu Garn versponnen wird.

Polyester wird verwendet, um die Fasern zusammenzubinden. Es entsteht aus recycelten Plastikflaschen. Aus den Flaschen entsteht PET Polyester, das geschmolzen zu Fäden wird, und diese dann zu Garnen versponnen werden.

### WEITERE UMWELTASPEKTE:

- Das zur Herstellung von Fleck Eco verwendete Wasser wird aufwendig gefiltert.
- Für Teile der Produktion von Fleck ECO wird Energie aus Solarpaneele verwendet.
- Der Herstellungsprozess von Tencel Lyocell ist 100% organisch, und sowohl wasser- als auch energiesparend. Die zur Extraktion von Tencel Lyocell verwendeten Chemikalien sind recycelt, nicht toxisch, und können weiterverwendet werden

### PRODUKT INFORMATIONEN:

- 43 Farben
- 47% nachhaltiges Tencel Lyocell (Zellstoff), 28% recycelte Wolle, 20% recyceltes Acryl, 5% recyceltes Polyester
- Geeignet für Bezug, Dekoration und Accessoires



## ÜBER KIRKBY DESIGN

Als einflussreiche britische Marke für die Inneneinrichtung steht kirkbydesign für die zeitgemäße und teils spielerische Annäherung an innovative Farben und Designs. Als Pionier für außergewöhnliche Design Synergien wie kürzlich mit Eley Kishimoto realisiert sowie die erfolgreiche Underground Kollektion mit „Transport for London“ entwirft Kirkby Design unverwechselbare Stoffe im eigenen Inhouse Studio in London.

kirkbydesign ist ein Geschäftsbereich der Romo Gruppe, ein Familienunternehmen in der fünften Generation. Unser Sortiment ist weltweit über ein weitläufiges Netzwerk ausgewählter Innenarchitekten und Einzelhändler erhältlich.

Bitte kontaktieren Sie uns, sollten Sie Informationen zu Preisen, Muster oder Bilder benötigen. Gerne organisieren wir auch Interviews und spezielle Kommentare unserer Designer.

Germany, Switzerland und Austria

Julia Schaefer  
julia.schaefer@romo.de  
+49 89 89666 160



@KirkbyDesign



kirkbydesign



@KirkbyDesign



Kirkby Design