

camira

RESKU 2.0

Aus 66% recycelte Schurwolle, 21% Flachs, 13% recyceltes Polyamid, und 24 Farben

Hommage an unsere Vergangenheit



ReSKU 2.0 ist eine Neuauflage unseres ikonischen recycelten Wollstoffes ReSKU, der 1998 in den Markt eingeführt und aus wiederverwerteten Armee-Pullovern hergestellt wurde. ReSKU 2.0 wurde 2024 anlässlich unseres 50-jährigen Jubiläums neu erfunden und ist die jüngste Innovation, die aus unserer fortschrittlichen Textilrecycling-Anlage inouiuo (it is never over until it is over) hervorgegangen ist.

Recycelt, erneuerbar und zirkulär

Als intelligente Mischung aus Flachs und recycelter Wolle, die aus unseren eigenen Produktionsabfällen gewonnen wird, steht ReSKU 2.0 für die grenzenlosen Möglichkeiten, die Textilabfälle als wertvolle Ressource bieten. Der recycelte, erneuerbare und zirkuläre Stoff ist weg- und zukunftsweisend und blickt auf eine reichhaltige Geschichte zurück.

Neu erschaffene Farben

ReSKU 2.0 hat eine natürliche, handwerkliche Ästhetik, die durch seine Panamabindung entsteht. Bei der Herstellung werden recycelte Wollfasern zunächst nach Farbgruppen sortiert und anschließend mit einem mechanischen Verfahren auseinandergezogen, geschreddert und wieder zu Fasern verarbeitet. Diese werden dann mit gefärbtem Flachs gemischt, sodass 24 reizvolle Farbvarianten entstehen..

Es ist nie vorbei, bis es vorbei ist

An unseren Produktionsstätten in Huddersfield in Yorkshire entwickelt, haucht ReSKU 2.0 wiederverwerteter Wolle neues Leben ein. So kann eine geschätzte Naturfaser im

Gastgewerbe sowie in gewerblichen und privaten Umgebungen wieder zum Einsatz kommen.

Die eindrucksvollen Farbtöne von ReSKU 2.0 sind auf viele unserer anderen Kollektionen abgestimmt und ergänzen diese, darunter Main Line Flax, Main Line Twist und Blazer. Der Stoff eignet sich für Polstermöbel ebenso wie für Vorhänge und Drapierungen.

Auf einen Blick:

- Mischung aus recycelter Wolle und Flachs
- 24 markante Farben
- Vielseitig einsetzbar
- Aus unseren eigenen Garnabfällen hergestellt
- An unseren Produktionsstätten in Yorkshire im Vereinigten Königreich entwickelt
- Entspricht den wichtigsten Brandschutz- und Leistungsnormen performance standards

camira

www.camirafabrics.com

