

SUSTAINABLE COLLECTION FACTSHEET

- Launch der Sustainable Collection: 18. April 2019
- Verfügbar in 23 Ländern
- Die Kollektion umfasst 20 kuratierte DOB Styles (50 Artikel)
- Einsatz von ressourcenschonenden Polybags: Artikelverpackung der Sustainable Collection besteht aus 100 Prozent recyceltem Kunststoff
- Die Kleidungsstücke bestehen aus den Materialien Bio-Baumwolle, Baumwolle der Initiative Cotton made in Africa, recycelter Baumwolle, recyceltem Polyester und TENCEL™ Lyocell



FARBKONZEPT



Hellgrau meliert



Wollweiß



Blue Stone



Rutabaga



Light Blue Bleached



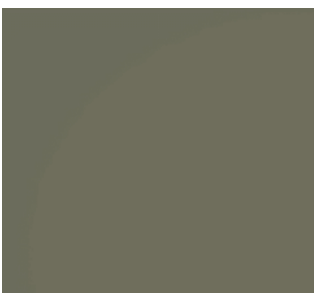
Kieselbeige



Mineral Gray



Peachskin



Olive

MATERIALIEN

Bei bonprix ist ein Kleidungsstück erst dann nachhaltig, wenn es mindestens 30 Prozent einer nachhaltigen Faser enthält.

Baumwolle

Für die Sustainable Collection verarbeitet bonprix stets eine von drei Sorten, die allesamt die Umwelt schonen:

Bio-Baumwolle

Egal, ob beim Anbau oder bei der Verarbeitung – hier verzichtet bonprix zu 100 Prozent auf Schadstoffe wie Pestizide oder Dünger. Das kann bonprix garantieren, denn die Produkte aus Bio-Baumwolle müssen bei bonprix den weltweit anerkannten Standards Organic Content Standard (OCS) oder Global Organic Textile Standard (GOTS) entsprechen. Bio-Baumwolle, die nach dem GOTS zertifiziert ist, ist nicht nur durch den kontrolliert biologischen Anbau besser als konventionelle Baumwolle. Denn die Anforderungen des GOTS sorgen zudem dafür, dass während des gesamten Produktionsprozesses bestimmte Umwelt- und Sozialstandards eingehalten werden müssen.

Cotton made in Africa (CmiA)

CmiA ist eine Initiative, die ebenfalls für 100 Prozent nachhaltige Baumwolle steht. Sie bringt mittlerweile über einer Million Kleinbauern in Afrika bei, wie man Baumwolle effizient und umweltfreundlich anbaut. Das bedeutet, dass im Vergleich zu herkömmlicher Baumwolle weder genverändertes Saatgut noch gefährliche Pestizide eingesetzt werden. So wird der CO₂-Ausstoß pro Kilogramm Baumwolle um 40 Prozent verringert. Durch ausschließlichen Einsatz von Regenwasser werden außerdem über 2.100 Liter Wasser eingespart. Im Ergebnis liefert CmiA nicht nur gute Baumwolle, sondern auch bessere Erträge und Lebensbedingungen für die Kleinbauern.

Recycelte Baumwolle

Diese gewinnt bonprix aus Produktionsverschnitten oder ganz einfach aus Altkleidern. Die Stücke werden zerkleinert und daraus ein neues Garn gesponnen. Und aus diesem wird dann wiederum schöne neue Mode gemacht. Zudem werden die Verschnittreste nach Farben sortiert, um ein neues Einfärben der Baumwolle zu vermeiden. Dadurch wird nochmal zusätzlich Wasser und auch Chemikalien eingespart.

Recycelter Polyester

Auch eine Kunstfaser wie Polyester kann nachhaltig sein. Denn „nachhaltig“ heißt nicht immer nur natürlich, sondern vor allem auch energie- und rohstoffsparend. In einer Jeans aus recyceltem Polyester stecken zum Beispiel ganze acht recycelte PET-Flaschen. Denn der recycelte Polyester, welcher von bonprix verwendet wird, wird aus alten PET-Flaschen hergestellt. Sie werden gesammelt, gesäubert, zerkleinert, geschmolzen und beispielsweise zu einer Faser namens REPREVE® verarbeitet.

TENCEL™ Lyocell

Die Faser „TENCEL™ Lyocell“ der Firma Lenzing wird aus nachhaltig angebautem Holz gewonnen. Holz in Kleidung erscheint zunächst etwas exotisch, doch TENCEL™ Lyocell ist eine wunderbar weiche Zellulosefaser. Sie fällt sehr schön und eignet sich deshalb sehr gut für fließende Schnitte. Außerdem ist das Material angenehm kühl auf der Haut und kann hervorragend Feuchtigkeit aufnehmen. Bei der Herstellung werden nur Wasser, Zellstoff und unbedenkliche Lösungsmittel eingesetzt. Noch dazu werden die Lösungsmittel auch wieder zu 99 Prozent zurückgewonnen. Durch diesen geschlossenen Kreislauf ist die Faserherstellung von TENCEL™ Lyocell besonders umweltfreundlich, denn es entstehen kaum Abfall und nur geringe Emissionen.

HIGHLIGHT STYLES

Mit Naturfarbstoffen gefärbte Shirts

Auch beim Färben und Bedrucken der Natural-Dye Shirts der Sustainable Collection bekennt bonprix Farbe – und zwar grün. Hierbei wird Wert darauf gelegt die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten. Die Shirts wurden aus natürlichen Stoffen wie Zitronenschalen, Rosenblüten und Lavendel gefärbt und dadurch konnten schöne Töne für die Styles gewonnen werden. Während des gesamten Färbeprozesses wird auf den Einsatz von Chemikalien verzichtet und die Farbstoffe werden aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen. Das Wasser ist nach dem Färbeprozess so sauber, dass es von den umliegenden Landwirten zur Bewässerung ihrer Felder verwendet wird.



Watersaving Denim

Das Zauberwort beim Färben heißt „Sparsamkeit“. Nicht nur, was die Farbe selbst angeht, sondern auch das Thema Wasser. Hier arbeitet bonprix nach dem Motto „So wenig wie möglich und nur so viel wie nötig“. Das Färben von Denim verbraucht normalerweise sehr viel Wasser. Für das Material der bonprix Jeans wird allerdings ein Schritt in der Vorbehandlung eingespart, dadurch spart bonprix ganze 15 Prozent Wasser.



TENCEL™ Lyocell

TENCEL™ Lyocellfasern stammen aus dem erneuerbaren Rohstoff Holz – aus nachhaltiger Forstwirtschaft und nachhaltig bewirtschafteten Plantagen. Die glatte Faseroberfläche von TENCEL™ Lyocellfasern nimmt Feuchtigkeit effizienter auf als Baumwolle. In der Sustainable Collection wurden sowohl Styles aus 100 Prozent TENCEL™ Lyocell als auch in Kombination mit Leinen umgesetzt. Die geschmeidige Faseroberfläche von Lyocell sorgt bei warmen Temperaturen für ein angenehm kühles Gefühl auf der Haut und ist zudem knitterarm.

