

RAFFAELLO ROSSI X SUSTAINABILITY



Raffaello Rossi Hosen werden überwiegend in Europa produziert. Damit unterstreichen wir die kurzwegige Produktion - hauptsächlich in Rumänien - bei unseren langjährigen Partnern unter Einhaltung von europäischen Sozialstandards (z. B.: geregelte Arbeitszeiten, Mindestlohn, Sozialversicherungen, etc.).

Raffaello Rossi pants are mainly produced in Europe. Thereby we underline the short routed production - mostly in Romania - at our long-term partner factories who observe the European social standards (such as controlled working hours, minimum salaries, social insurance, etc.).

Wir sehen uns in der Verantwortung den Anbau nachhaltiger Baumwolle zu unterstützen. Deshalb sind wir seit 2021 stolzes Mitglied bei Better Cotton. Gemeinsam setzen wir uns für die Verbesserung der Baumwollanbaumethoden weltweit ein. Wir haben uns verpflichtet, bis 2026 mindestens 50% unserer Baumwolle als Better Cotton zu beziehen. Das Ziel haben wir erfreulicherweise bereits in 2022 erreicht.

Mit dem Kauf einer Raffaello Rossi Hose unterstützen Sie unser Engagement für mehr nachhaltige Baumwolle. Better Cotton wird über ein System der Massenbilanz beschafft und ist nicht physisch bis zum Endprodukt rückverfolgbar.

We see ourselves in the responsibility to support the cultivation of sustainable cotton. That is why we have been a proud member of Better Cotton since 2021. Together, we are committed to improving cotton farming practices worldwide. We have pledged to sourcing at least 50% of our cotton as Better Cotton by 2026. We are pleased to say that we have already achieved this goal in 2022. By purchasing a pair of Raffaello Rossi pants, you are supporting our commitment to more sustainable cotton. Better Cotton is sourced through a mass balance system and is not physically traceable to the final product.

Ist ein textiler Artikel mit dem STANDARD 100 Label ausgezeichnet, können Sie sich darauf verlassen, dass alle Bestandteile dieses Artikels, d. h. auch alle Fäden, Knöpfe und sonstige Accessoires, auf Schadstoffe geprüft wurden und der Artikel somit gesundheitlich unbedenklich ist. Die Prüfung wird von unabhängigen OEKO-TEX® Instituten auf der Grundlage eines umfangreichen Kriterienkataloges durchgeführt.

If a textile article is awarded the STANDARD 100 label, you can be sure that all components of this article, i.e. also all threads, buttons and other accessories, have been tested for harmful substances and the article is therefore harmless to health. The testing is carried out by independent OEKO-TEX® institutes on the basis of an extensive catalogue of criteria.



STANDARD
100



Für weitere Information besuchen Sie gerne unsere Homepage indem Sie den QR Code links scannen.

For more information please visit our homepage by scanning the QR code on the left side.

Nachhaltigkeit in unseren Produkten | Sustainability in our products

8863 | Graphical Bow

Oben genannter Artikel enthält LENZING™ ECOVERO™ Viskosefasern aus erneuerbaren Holzquellen.



Above mentioned fabric contains LENZING™ ECOVERO™ viscose fibers from renewable wood sources.

9369 | Rich Soft Denim



Die neue, auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Färbemethode „Water Saving Denim Dyeing“ ist nahezu wasserfrei. Außerdem fallen beim Färben keine chemischen Abfälle an, da die Chemikalien wiederverwendet werden.

The sustainability-focused new dyeing method „Water Saving Denim Dyeing“ is almost water free. Besides, no chemical waste occurs during dyeing as the chemicals are reused.

TENCEL™ Lyocellfasern haben sich einen guten Ruf für ihr umweltfreundliches, geschlossenes Produktionsverfahren erworben, das Zellstoff in Zellulosefasern mit hoher Ressourceneffizienz und geringer Umweltbelastung umwandelt. Bei diesem Lösungsmittelspinnverfahren wird das Prozesswasser recycelt und das Lösungsmittel mit einer Rückgewinnungsrate von über 99 % wiederverwendet. Die Verbraucher können sich darauf verlassen, dass ihre modischen Entscheidungen nicht zu einer Beeinträchtigung der Umwelt führen.



TENCEL™ Lyocell fibers have gained a commendable reputation for their environmentally responsible, closed loop production process, which transforms wood pulp into cellulosic fibers with high resource efficiency and low environmental impact. This solvent-spinning process recycles process water and reuses the solvent at a recovery rate of more than 99%. Consumers can have the assurance that their fashion choices are not contributing to an adverse impact on the environment.

9432 | Highstretch Denim



Die neue, auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Färbemethode „Water Saving Denim Dyeing“ ist nahezu wasserfrei. Außerdem fallen beim Färben keine chemischen Abfälle an, da die Chemikalien wiederverwendet werden.

The sustainability-focused new dyeing method „Water Saving Denim Dyeing“ is almost water free. Besides, no chemical waste occurs during dyeing as the chemicals are reused.

9564 | Highstretch Cotton



TENCEL™ Lyocellfasern haben sich einen guten Ruf für ihr umweltfreundliches, geschlossenes Produktionsverfahren erworben, das Zellstoff in Zellulosefasern mit hoher Ressourceneffizienz und geringer Umweltbelastung umwandelt. Bei diesem Lösungsmittelspinnverfahren wird das Prozesswasser recycelt und das Lösungsmittel mit einer Rückgewinnungsrate von über 99 % wiederverwendet. Die Verbraucher können sich darauf verlassen, dass ihre modischen Entscheidungen nicht zu einer Beeinträchtigung der Umwelt führen.

TENCEL™ Lyocell fibers have gained a commendable reputation for their environmentally responsible, closed loop production process, which transforms wood pulp into cellulosic fibers with high resource efficiency and low environmental impact. This solvent-spinning process recycles process water and reuses the solvent at a recovery rate of more than 99%. Consumers can have the assurance that their fashion choices are not contributing to an adverse impact on the environment.