

TENCEL™ – NATÜRLICH. NACHHALTIG. VERANTWORTUNGSVOLL.

TENCEL™ Fasern stehen für eine neue Generation textiler Materialien, die Komfort, Funktionalität und Umweltbewusstsein perfekt vereinen.



WAS IST TENCEL™?

TENCEL™ Fasern werden aus dem natürlichen Rohstoff Holz gewonnen – hauptsächlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Durch ein umweltfreundliches Produktionsverfahren entstehen Fasern, die besonders weich, atmungsaktiv und funktional sind.



NATÜRLICHER ROHSTOFF

Hergestellt aus nachwachsendem Holz



UMWELTFREUNDLICHER PROZESS

Geschlossener Kreislauf mit über 99 % Lösungsmittel-rückgewinnung



HOHER KOMFORT

Atmungsaktiv, weich und feuchtigkeits-regulierend



NACHHALTIG & VERANTWORTUNGSVOLL

Zertifiziert und rückverfolgbar – gut für Mensch und Umwelt

DER GESCHLOSSENE KREISLAUF – GUT FÜR DIE UMWELT

TENCEL™ Fasern werden im Einklang mit der Natur und mit innovativer Technologie hergestellt.



1 NACHHALTIGE HOLZQUELLE

Holz aus zertifizierten, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern



2 UMWELTFREUNDLICHE HERSTELLUNG

Holz wird mit einem geschlossenen Verfahren zu Pulp (Zellstoff) verarbeitet.



3 LÖSUNGSMITTEL RÜCKGEWINNUNG

Über 99 % des eingesetzten Lösungsmittels werden zurückgewonnen und wiederverwendet



4 TENCEL™ FASERN

Entstehen mit minimaler Umweltbelastung und höchstem Qualitätsanspruch



5 NATÜRLICH ABBAUBAR

TENCEL™ Fasern sind biologisch abbaubar und kompostierbar

WARUM TENCEL™?

- ✓ Seidig weich und hautfreundlich
- ✓ Atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- ✓ Hervorragende Farbbrillanz
- ✓ Biologisch abbaubar und kompostierbar
- ✓ Verantwortungsvoll produziert

NACHHALTIGKEIT, DIE MAN FÜHLT.

Mit TENCEL™ Fasern entscheiden Sie sich für Materialien, die heute überzeugen und morgen schützen.



BESSER FÜR DIE UMWELT



BESSER FÜR DEN MENSCHEN



BESSER FÜR DIE ZUKUNFT



NACHHALTIGE FORSTWIRTSCHAFT

Verantwortungsvoller Umgang mit unseren Wäldern



INNOVATIVE TECHNOLOGIE

Ressourcenschonende Prozesse für eine bessere Zukunft



ZERTIFIZIERT & TRANSPARENT

TENCEL™ ist mit anerkannten Siegeln zertifiziert



ZUKUNFTSFÄHIGE MATERIALIEN

Für langlebige Produkte mit gutem Gewissen