

HEFEL - DER TENCEL® PIONIER



HEFEL

BED AND SLEEP

TENCEL®: DIE MODERNE HOLZFASER

Aus der Natur, ökologisch hergestellt



TENCEL® ist eine Faser, die zu 100% aus Holz gewonnen wird. Ihre natürlichen atmungsaktiven Eigenschaften eignen sich ideal für hochwertige Bettwaren und findet seit Jahren ihren Einsatz auch in der Produktion von Sportbekleidung und feinen Modetextilien. Die Herstellung von TENCEL® erfolgt umweltfreundlich und energiesparend in einem in sich geschlossenen Produktions-Zyklus. TENCEL® entfaltet seine herausragenden Eigenschaften frei von chemischen Zusätzen und wird exklusiv von der österreichischen Lenzing AG hergestellt. Die positiven Eigenschaften von TENCEL® wurden mehrfach getestet und ausgezeichnet.



HEFEL: DER TENCEL® PIONIER

Die erste Bettdecke aus Holz!



Als Pionier ist HEFEL führend in der Fertigung feinsten Gewebe-Qualitäten aus TENCEL®. Seit 1998 stellt HEFEL TENCEL® Bettwaren her - bauschig weich und warm und unvergleichlich atmungsaktiv. HEFEL wurde 2001 auf der New York Home Textile Show in der Kategorie „Best New Product“ ausgezeichnet.

1998: WELTNEUHEIT: DAS ERSTE HEFEL TENCEL® GEWEBE

1999: DIE ERSTE HEFEL BETTDECKE AUS 100% TENCEL®

2001: DIE ERSTE HEFEL TENCEL® BETTWÄSCHE

2005: DAS ERSTE HEFEL TENCEL® SPANNLEINTUCH

2011: DIE ERSTE HEFEL TENCEL® DAUNE BETTDECKE

HEFEL: NUMMER 1 BEI TENCEL® BETTWAREN

Die weltweit größte Kompetenz

HEFEL verfügt über die weltweit größte Kompetenz bei TENCEL® Bettwaren. Dank der langjährigen Erfahrung in der Aufbereitung, Verarbeitung und Veredelung der TENCEL® Naturfaser, kann HEFEL heute seinen anspruchsvollen und umweltbewussten Kunden das breiteste und tiefste Bettwaren-Sortiment aus TENCEL® anbieten. Die HEFEL Entwicklungsabteilung ist der Garant dafür, daß dieser Vorsprung erhalten bleibt.

DAS HEFEL TENCEL® BE

Kissen, Bettdecken, Unterbetten

Natürlich wie Baumwolle, glänzend wie Seide, edel wie Cashmere, atmungsaktiver als jedes Natur
TENCEL® sorgt für einen natürlich gesunden Schlaf und eignet sich für jeden Schlaftyp und jed
Bettwaren ganz einfach in der Maschine waschbar. Die traumhaften Produkteigen



HEFEL TENCEL® GEWEBE

Auf der Heimtextil Frankfurt präsentierte HEFEL im Januar 1998 als erster Bettwaren-Hersteller der Welt das TENCEL® Gewebe. Eine wahre Sensation am Bettwaren-Markt! Als Pionier ist HEFEL heute weltweit führend in der Fertigung feinsten Gewebe-Qualitäten aus TENCEL® Micro.



HEFEL

Das einzi
hauseigen
Bettwäsch
Griff – ei



HEFEL TENCEL® BETTWAREN

(KISSEN, BETTDECKEN UND UNTERBETTEN)

1999 präsentierte HEFEL die erste Bettdecke mit TENCEL® Füllung. TENCEL® wurde zum neuen Star unter den Naturfüllungen. Bauschig leicht und mit der besten Atmungsaktivität aller Füllungen wurde die „KlimaControl Comfort“ zur Top-Innovation aus dem Hause HEFEL: „DIE DECKE, DIE ATMET.“



HEFEL TENC SPANNLEINT

Die TENCEL® S
runden das TEN
ab. Feuchtigkeit
Seiten perfekt vo
portiert. Die Lieg
stets angenehm t

BETTWARENPROGRAMM

n, Bettwäsche, Spannleintücher

haar: TENCEL® erfüllt alle Voraussetzungen für hochwertige Bettwaren und besten Schlafkomfort. e Jahreszeit. HEFEL TENCEL® Bettwaren sind auch ideal für Allergiker. Zudem sind TENCEL® schaften in Verbindung mit 100% Natur machen TENCEL® Bettwaren einzigartig.



TENCEL® BETTWÄSCHE

igartige HEFEL TENCEL® Gewebe, hergestellt und veredelt in der en Inlett-Weberei, bildet die Basis für die sehr feine und exklusive he. Sie umhüllt jede Bettdecke mit anmutigem Glanz und seidigem ine zarte und natürliche Wohltat für die Haut.

FACTBOX:

- Anbau und Produktion von TENCEL® benötigt deutlich weniger Chemie als Baumwolle.
- Der Flächenertrag von TENCEL® ist durchschnittlich 6-mal höher als bei Baumwolle.
- TENCEL® benötigt bei der Herstellung 10- bis 20-mal weniger Wasser als Baumwolle.



TENCEL® TÜCHER

Spannleintücher
CEL® Programm
wird nach allen
m Körper abtrans-
gefläche bleibt
rocken.



HEFEL TENCEL® DAUNE BETTWAREN (KISSEN UND BETTDECKEN)

Das HEFEL TENCEL® Programm wird 2011 um die exklusive TENCEL® Daune Füllung erweitert. Die HEFEL TENCEL® Daune vereint alle Vorzüge der beiden Naturfüllungen. Sie ist himmlisch leicht, atmungsaktiv und hygienisch rein. Eine einmalige Kombination zweier herausragender Naturfüllungen für einen noch nie dagewesenen Schlafkomfort.

TENCEL® DAS MULTITALENT!

ATMUNGSAKTIV, SEIDIG GLÄNZEND UND NATÜRLICH

50% MEHR FEUCHTIGKEITSAUFNAHME



Nur TENCEL® nimmt Feuchtigkeit kontrolliert und gleichmäßig auf. Polyester nimmt hingegen keine Feuchtigkeit auf, Baumwolle hat eine um 50% verminderte Aufnahmekapazität gegenüber TENCEL®. TENCEL® sorgt in jeder Situation für ein angenehm trockenes Schlafklima.

TENCEL® ist die Nummer 1 im Feuchtigkeitsmanagement. TENCEL® nimmt Feuchtigkeit auf ganz natürliche Weise auf und gibt sie rasch wieder ab. Diese Eigenschaft sorgt für ein angenehmes und trockenes Schlafklima. TENCEL® hat um 50% mehr Feuchtigkeitsaufnahmekapazität als Baumwolle.

(Mikroklimatische Prüfung von drei Betausrüstungen:
Forschungsgruppe Industrieanthropologie, Hans W. Jürgens, Kiel, 2003)

100% HAUTFREUNDLICH



Bettwäsche aus TENCEL® ist aufgrund der glatten Faser Oberfläche besonders weich. Baumwolle fühlt sich hingegen rauer auf der Haut an.

Der Vergleich der Oberflächen von Baumwolle und TENCEL® macht den Unterschied schnell sichtbar: TENCEL® hat eine glatte Faser Oberfläche und fördert dadurch ein angenehmes Hautgefühl und hilft bei empfindlicher Haut, Hautirritationen zu lindern. TENCEL® ist deshalb ideal für empfindliche Haut.

(Untersuchungen der Textilverträglichkeit von TENCEL®, Universität Heidelberg, Univ.-Prof. Dr. T.L. Diepgen, Deutschland, 2003 und Sensitive Skin TENCEL® im Vergleich, Deutscher Allergie- und Asthmabund, Deutschland, 2008)

100% NATUR



TENCEL® ist eine reine Holzcellulose-Faser und wird aus nachhaltiger Forstwirtschaft gewonnen. TENCEL® überzeugt durch einen umweltfreundlichen Herstellungsprozess. Im Vergleich zur Baumwolle benötigt TENCEL® 10-20 mal weniger Wasser und hat einen 6-mal höheren Flächenertrag.

Die Umweltpreise für die TENCEL® Produktion sprechen für sich:

- Umweltpreis der Österreichischen Industrie 1998
- Umweltpreis der Europäischen Union 2000

