

A photograph of a man and a woman lying in bed together, embracing. The man is on the left, wearing a grey t-shirt, and the woman is on the right, wearing a light pink top. They are both smiling and looking at each other. The bed has white pillows and a white sheet with small dark spots. A green decorative graphic is in the top left corner.

**feels soft,  
naturally**



テンセル™ インティメイト

The Tencel logo, which consists of a green circular swirl icon to the left of the word "Tencel" in a bold, black, sans-serif font.

**Tencel™**  
Feels so right

# TENCEL™ Intimate

植物由来のテンセル™ インティメイトセルローズ繊維は、着ていることを忘れてしまうほどさりげなく自然な柔らかさで優しく身体を包みます。

再生可能な木材から抽出されたテンセル™ ブランドのリヨセル繊維及びモダール繊維は、いつまでも続く柔らかさで身体を包み、一日中、肌の清涼感とドライ感を保ちます。なめらかな表面構造を持つテンセル™ インティメイトを使用したファブリックは、絶妙に優しい手触りで、着ていることを忘れてしまうほどです。優れた吸放湿性により、テンセル™ リヨセルセルローズ繊維は、ファブリックの通気性を向上させて細菌の繁殖を抑え、衛生特性を高めています。



## 植物由来

テンセル™ リヨセル繊維は、認証済みの管理された供給元から収穫したサステナブルな木材を原料とし、「クローズド・ループ生産プロセス」にもとづいて製造されています。

テンセル™ モダール繊維は、主にオーストリア及び近隣諸国のサステナブルな森林から調達した再生可能なブナの原料材木を使用し、Eco Soft テクノロジーにより製造されています。

**feels soft,  
naturally**



# applicable technology



## Eco Color テクノロジー

Eco Color テクノロジーは、顔料をテンセル™ モダール繊維の奥深くまで浸透させる原着方式を採用しています。原着繊維は資源を節約できるという環境的利点をそなえています。この環境に配慮したテクノロジーにより、ファブリックはいつでも色あせにくく、デザインの幅も広がります。



## Eco Soft テクノロジー

テンセル™ モダール繊維は、テキスタイルに絶妙な柔らかさをプラスする Eco Soft テクノロジーにより作られています。これは、パルプから繊維を作る総合的な製造プロセスで無塩素漂白法を採用することにより、製造工程で発生する残存材料の回収率を高め、環境に配慮して製造されています。



## Micro テクノロジー

Micro テクノロジーは、セルロース繊維の贅沢な軽やかさと絶妙な柔らかさをさらに向上させ、軽量で心地良さが長続きするファブリックの製造を可能にしました。テンセル™ リヨセル及びモダールのマイクロ繊維は、極細で軽量の繊維で、効率的な吸湿性による自然で快適な肌触りが特長です。



## REFIBRA™(リフィブラ™) テクノロジー

革新的なREFIBRA™(リフィブラ™) テクノロジーとは、木材パルプに加え、衣服の製造工程で発生する廃棄コットンなどをアップサイクルして原料として活用し、ファブリックや衣服用の新たなテンセル™ リヨセル繊維を生産する技術です。

# feels right features



清涼感  
とドライ感

テンセル™ リヨセル繊維のなめらかな表面構造は、コットンよりも効率的に水分を吸収します。この特性が、人体の自然な温度調整機能を促進し、一日中、快適な清涼感とドライ感を保ちます。



## 色持ちの良さ

顔料を繊維の奥深くまで浸透させる原着方式により、従来の方で染めた繊維よりも色の鮮度が長続きし、洗濯を繰り返しても色落ちしにくいのが特長です。



## 通気性の向上

テンセル™ リヨセル繊維は、吸放湿(モイश्チャーマネジメント)機能により、体温調節を助けます。天然素材から抽出したセルロース繊維の微小なフィブリルは湿気の吸収及び放出を調節するよう構成することにより、ファブリックの通気性をさらに向上させ、身体の自然な温度調整機能をサポートします。



## 優しい肌触り

テンセル™ リヨセル繊維の特長は、天然由来の柔らかさで、その心地良い感触が長続きします。電子顕微鏡で観察すると、テンセル™ リヨセル繊維はなめらかな表面構造をしており、ファブリックのなめらかさと、敏感肌にも快適な肌触りを生み出しています。



## 長続きする柔らかさ

木材を原料とし、柔軟性に優れるテンセル™ モダール繊維は、テキスタイルに絶妙な柔らかさを与え、その柔らかさを長続きさせます。なめらかな繊維断面を持つテンセル™ モダール繊維は、洗濯を繰り返した後でも、ファブリックのソフトな感触をさらに高めます。



## 細菌の繁殖を抑制

吸放湿性(モイश्チャーマネジメント)機能により、テンセル™ リヨセル繊維は、効率的に湿度を吸収します。ポリエステルや合成繊維と異なり、繊維表面に細菌発生の原因となる湿気を運びにくいテンセル™ リヨセル繊維は、細菌の繁殖を防ぐ優れた衛生特性をそなえています。

# 詳しい情報に関する 問い合わせ先

## HEAD OFFICE

**Lenzing:** Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstraße 2, 4860 Lenzing, Austria  
Tel: +43 (0) 7672 701 - 0 Fax: +43 7672 701 - 3880 E-mail: fibers@lenzing.com

## GLOBAL OFFICES

### India: Lenzing Aktiengesellschaft

Srivari Shrimat, 5th floor (rear side), 1045, Avinashi Road, 641018 Coimbatore, Tamil Nadu, India  
Tel: +91 (422) 4292 800 Fax: +91 (422) 4292 814 E-mail: india@lenzing.com

### Hong Kong: Lenzing Fibers (Hong Kong) Ltd.

Units 801-806, 8/F., Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong  
Tel: +852 3718 5600 Fax: +852 3718 5601 E-mail: hongkong@lenzing.com

### Istanbul: Lenzing Elyaf A.Ş.

Akat Mah. Ebulula Mardin Cd. Maya Meridien Plaza, No.16, 34335, Akatlar-Beşiktaş, İstanbul, Turkey  
Tel: +90 212 349 71 71 Fax: +90 212 349 71 81 E-mail: turkey@lenzing.com

### Jakarta: PT. South Pacific Viscose

Sampoerna Strategic Square, South Tower, 22nd Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav. 45-46, Jakarta-12930, Indonesia  
Tel: +62 (21) 577 1630 Fax: +62 (21) 577 1640 E-mail: jakarta@lenzing.com

### New York: Lenzing Fibers Inc.

530 Seventh Avenue #808, New York, NY 10018, U.S.A.  
Tel: +1 212 944 7400 E-mail: newyork@lenzing.com

### Seoul: Lenzing Korea Yuhan Hoesa

19th fl. 2, Wiryeseong-daero, Songpa-gu, Seoul, 05544, Korea  
Tel: +82 2 782 6131 Fax: +82 2 782 6132 E-mail: seoul@lenzing.com

### Shanghai: Lenzing Fibers (Shanghai) Co. Ltd.

Units 06-08, 15th Floor, Garden Square, No.968 West Beijing Road, 200041 Shanghai, China  
Tel: +86 (21) 3315 2438 Fax: +86 (21) 6341 0007 E-mail: shanghai@lenzing.com

### Singapore: Lenzing Singapore PTE Ltd.

111 Somerset Road, TripleOne Somerset 13-35|38, Singapore 238164, Singapore  
Tel: +65 65 506 730 E-mail: singapore@lenzing.com

### Taiwan: Lenzing Taiwan Fibers Ltd.

7th Floor, 53 Dongxing Road, Xinyi District, Taipei City 11070, Taiwan (R.O.C.)  
Tel: +886 2 8768 1023 Fax: +886 2 8768 2933 E-mail: taipei@lenzing.com

[www.tencel.com](http://www.tencel.com)

TENCEL™, テンセル™, REFIBRA™ and リフィブラ™ are trademarks of Lenzing AG  
© 2020 Lenzing AG

Media Owner, Publisher and Producer: Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstraße 2, A-4860 Lenzing, Austria

Lenzing AG is the sole owner of the Lenzing Trademarks (in particular TENCEL™, LENZING™, ECOVERO™, REFIBRA™) and goodwill associated therewith and has valuable rights in and to the Trademarks. Any information, texts, pictures, drawings, descriptive and visual elements, claims or photographs (including all marketing materials) contained in this Leaflet are protected by copyright and are the sole intellectual property of Lenzing AG, its affiliates or third parties providing the information for the benefit of Lenzing AG.

Despite careful research and diligent in-house and external studies conducted with the utmost of care, Lenzing AG assumes no liability whatsoever for the actuality, correctness and quality as well as preciseness and correctness of the information made available in this Leaflet. This applies in particular to any claims contained in this Leaflet, which refer to Lenzing fibers only. Lenzing AG expressly reserves the right to change, add to or delete individual pieces of information, parts of individual pages and / or the entire Leaflet and to cease publication of the Leaflet either temporarily or finally. Subject to typographical and printing errors.

Nothing herein shall be construed as assigning, transferring or granting any right in or license to use Lenzing Trademarks, Brands, Branded Offer names, Technology names, any copyright protected material or any marketing claims contained in this Leaflet. Any use of Lenzing Trademarks, Brands, Branded Offer names, Technology names or of any copyright protected material or of marketing claims contained in this Brochure require a prior license from Lenzing AG.

For any further information, please visit our homepage [www.tencel.com](http://www.tencel.com).



Innovative by nature