



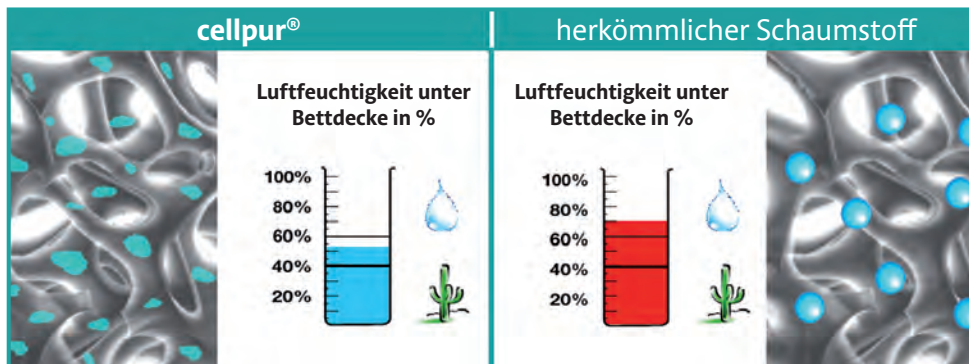
cellpur[®]

Der erste Schaumstoff,
der Feuchtigkeit reguliert.



So funktioniert cellpur®

cellpur® ist ein hochwertiger Kaltschaum mit ausgezeichneter Feuchtigkeits-Regulierung, die durch die Integration der Tencel®-Faser von Lenzing erreicht wird. Die Tencel®-Faser, die in Form von Partikeln in **cellpur®** integriert wird (in der Abbildung unten türkis markiert), kann bis zu 70% ihres Gewichts an Feuchtigkeit aufnehmen. Diese Feuchtigkeit wird vorübergehend in den Partikeln eingeschlossen und ist für die Umgebung nicht verfügbar.



Herkömmliche Schaumstoffe speichern die Feuchtigkeit an deren Struktur, während **cellpur®** die Feuchtigkeit in den eingebauten Tencel®-Partikeln aufnimmt. **cellpur®** bietet damit eine niedrigere Umgebungsfeuchte und ein spürbar trockeneres Klima.

Die Tencel®-Faser, die in **cellpur®** integriert wurde, gibt die in ihrem Inneren gespeicherte Feuchtigkeit nach erfolgter Nutzung schnell wieder ab. Nach der Abgabe ist **cellpur®** sofort wieder bereit Feuchtigkeit aufzunehmen. Es ergibt sich ein endloser Kreislauf, der dem Anwender dauerhaft trockeneres Klima in einer Vielzahl von Anwendungen bietet.

So vielfältig anwendbar ist cellpur®...



Matratzen



Kissen



Topper

Das bietet cellpur®

☑ **Trockeneres Klima**

cellpur® nimmt Feuchtigkeit auf, speichert sie vorübergehend und gibt sie dann rasch wieder vollständig ab.



☑ **Maximale Hygiene**

Schädlinge wie z.B. Hausstaub-Milben benötigen Feuchtigkeit, um zu überleben. **cellpur®** entzieht ihnen diese Lebensgrundlage.



☑ **Überzeugender Komfort**

cellpur® bietet alle Vorteile eines hochwertigen Kaltschaums wie z.B. hohe Punktelastizität, hervorragende Durchlüftung und lange Lebensdauer.



☑ **Nachhaltigkeit**

Das trockenere Klima sowie die maximale Hygiene sind den Tencel® Partikeln zu verdanken, die aus dem natürlichen Rohstoff Holz gewonnen werden.



... nicht nur im Wohn- und Schlafbereich



Schuhe



Möbel



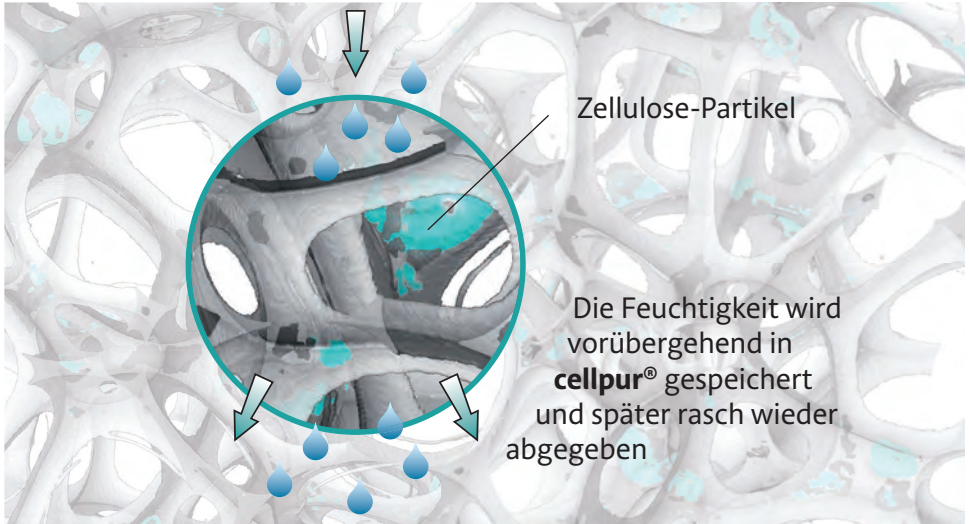
BH

Ein einzigartiger Schaumstoff

Tencel®-Partikel regulieren die Feuchtigkeit


In **cellpur**® wird zum ersten Mal Zellulose in Partikelform erfolgreich in Schaumstoff eingebunden. Diese Tencel®-Partikel können Feuchtigkeit aufnehmen und in ihrem Inneren zwischenspeichern. **cellpur**® gewährleistet so ein angenehmes trockenes Gefühl.

Das Feuchtigkeitsmanagement von **cellpur**®



Mikroskopaufnahme von **cellpur**® Schaumstoff mit integrierten Tencel®-Partikeln (in türkis).

cellpur® im Internet:

web: www.cellpur.com
twitter:  twitter.com/cellpur_foam

Ein Produkt von



Eurofoam GmbH
Greinerstraße 70, A 4550 Kremsmünster
T +43(0)7583/90 500
F +43(0)7583/90 500-500
office@eurofoam.at
www.eurofoam.at

