

# Regulowany poziom wilgoci w piance

Na tegorocznych targach Interzum w Kolonii firmy **Eurofoam** i **Lenzing** zaprezentowały nowość na skalę światową, jedyną w swym rodzaju – piankę komfortową **Cellpur** z regulującym poziom wilgoci proszkiem **Tencel**®.



## Pianka z aktywnym zarządzaniem wilgotnością dla wymarzonego snu

Czołowy austriacki producent pianki poliuretanowej – Eurofoam, wprowadzając na rynek nową piankę z klimatyzacją Cellpur, ustanawia nowe standardy pod względem higieny i komfortu. W kooperacji z Lenzing AG, światowym liderem w produkcji włókien z celulozy, udało się zintegrować włókna celulozowe w piance poliuretanowej. Z uwagi na swą unikalną nanostrukturę ta sferyczna celuloza Tencel® absorbuje wilgoć w czasie snu i natychmiast oddaje ją do otoczenia. Dzięki perfekcyjnemu współdziałaniu celulo-

zy Tencel® oraz pianki Cellpur tworzy przyjemne wrażenie suchego snu.

Tencel® już od dawna znajduje zastosowanie w wielu produktach tekstylnych, szczególnie w artykułach pościelowych. W formie delikatnego proszku ma on takie same właściwości jak znane włókna Tencel®. Nanostruktura czyni materiał hydrofilnym, o właściwościach klimatyzacyjnych i powoduje optymalne pochłanianie wilgoci podczas snu. Oddawana przez człowieka wilgoć jest natychmiast absorbowana, by zaraz po tym równie szybko być odprowadzona do otoczenia. Dzięki regulującemu poziom wilgoci proszkowi Tencel® poprawia

się potencjał pochłaniania wilgoci przez piankę. Jest to potwierdzone badaniami prof. dr. Hansa W. Jürgensa, kierownika Grupy Badawczej Antropologii Przemysłowej Uniwersytetu w Kilonii.

## Dobre dla alergików – naturalna redukcja rozwoju roztoczy

Celuloza z naturalnego materiału – drzewa razem z pianką otwartokomórkową tworzy jeszcze bardziej przyjemny i jeszcze bardziej suchy klimat dla snu. To zapobiega alergiom, ponieważ suchość nie sprzyja żywotności roztoczy, które do rozwoju potrzebują wilgoci i ciepła. Testy udowodniły, że w piance Cellpur

