



amz > synthetic > exclusive > outlast


OUTLAST
TECHNOLOGIA NASA
ZMIENIA WŁAŚCIWOŚCI TERMOIZOLACYJNE
W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW OTOCZENIA
DOPASOWUJE SIĘ
DO TWOICH POTRZEB

- > OUTLAST stworzony został w kosmicznej technologii na potrzeby NASA,
- > optymalizując temperaturę ciała zapewnia niespotykany komfort,
- > tkaniną pokryciową jest najwyższej jakości bawełna o szlachetnym splocie - batyst.

- > **Outlast to zaawansowane włókno. Pierwotnie stworzone przez instytut NASA na potrzeby kombinezonów kosmicznych.** Na uwagę zasługuje główna cecha włókna pozwalająca na optymalizację temperatury organizmu podczas snu. **Odbywa się to dzięki mikrokapsułkom wtopionym we włókno w środku których zamknięty jest materiał przemiany fazowej - PCM.**
- > **Kuleczki te zależnie od potrzeb mogą chłodzić, grzać lub być neutralne.**
OUTLAST tworząc korzystny mikroklimat zapobiega przegrzewaniu się i poceniu. Ciepło i wilgoć to idealne środowisko do rozwoju drobnoustrojów, które dzięki nowoczesnym cechom włókna OUTLAST zostało wyeliminowane. Bezpieczne materiały użyte do produkcji posiadają certyfikat Oeko-Tex Standard 100, potwierdzający ich neutralny wpływ na zdrowie i samopoczucie. Produkty mogą być użytkowane przez alergików. Możliwość prania w pralce w temp. do 60 st. C zapewnia łatwość utrzymania higieny.
Najwyższej jakości tkanina bawełniana tkanina pokryciowa o splocie batystowym zapewnia wyrobom miękkość i delikatność. Kolekcja należy do linii exclusive poświadczając wysoką jakość użytych do produkcji materiałów. Produkty zostały starannie wyprodukowane z dbałością o detale, a także elegancko zapakowane.





Kołdry zostały przepikowane na całej powierzchni, dzięki czemu wypełnienie pozostanie zawsze na swoim miejscu zapewniając równomierne właściwości izolacyjne.

Kołdry zostały zapakowane w eleganckie i wytrzymałe torby z usztywnieniem, które poza walorami estetycznymi przede wszystkim zabezpieczają produkt podczas przechowywania oraz transportu.



Wypełnienie kołder

Wypełnieniem kołder jest zaawansowane technologicznie włókno OUTLAST. Występuje w postaci jednego płata wysokopuszystej włókniny. Poza zaletami termoregulacji włókno jest wyjątkowo komfortowe nadając kołdrom wyjątkową lekkość, sprężystość oraz zapewnia przedłużoną trwałość.

Zalety włókna Outlast® :

- optymalizując temperaturę ciała zwiększa komfort termiczny,
- redukuje przegrzewanie i pocenie się organizmu dając przyjemne uczucie chłodu,
- magazynując nadmiar ciepła zapobiega przegrzaniu, w razie potrzeby oddaje zmagazynowane ciepło zapobiegając w ten sposób nadmiernemu wychłodzeniu.

Poduszki dostępne są w wersji gładkiej wykończonej czarną białą.

Poduszki zapakowane są w równie funkcjonalne i gustowne saszetki.

*Luxusowa
Lekkość LuxFill*

Wypełnienie poduszek.

Antyalergiczne wypełnienie LuxFill, zbudowane jest z pojedynczych, cienkościennych, spiralnie skręconych włókien poliestrowych. Wielokanalikowa konstrukcja włókien czyni wypełnienie lżejszym, bardziej wypornym, pozwalając na redukowanie masy wypełnienia w kołdrach i poduszkach, a także umożliwiając swobodniejszy przepływ powietrza. Pojedyncze włókna pokrywa ochronna warstwa silikonu. Poza właściwościami antystatycznymi, silikon zapewnia włóknom trwałość, elastyczność.



Tkanina poduszek

Poduszki pod wierzchnią bawełnianą tkaniną posiadają dodatkową warstwę tkaniny OUTLAST regulującą temperaturę ciała.





Nowość

> Dane techniczne:

Rodzaje kołder: kołdry pikowane w wersji letniej i całorocznej

Rozmiary kołder: 135x200, 155x200, 180x200, 200x220

Rodzaje poduszek: poduszki jednokomorowe w wersji gładkiej

Rozmiary poduszek: 40x40, 40x60, 50x60, 50x70, 70x80

Dostępne kolory: biały

Tkanina pokryciowa kołder: 100% bawełna - batyst

Tkanina pokryciowa poduszek: 100% bawełna batyst + włókna OUTLAST

Wypełnienie kołder: włókno OUTLAST w postaci wysokosprężystej włókniny

Wypełnienie poduszek: wielokanalikowe włókno LuxFill w postaci puchatych kuleczek

Certyfikaty: Oeko-tex KLASA I, PZH

> Konserwacja:



> Zalecenia dotyczące użytkowania produktów OUTLAST:

1. Systematycznie wietrzyć.
2. Systematycznie roztrzepać.
3. Prać w temp. do 60 st. C.
4. Suszyć w suszarce bębnowej lub w stanie rozwieszonym w temperaturze otoczenia.
5. Nie prasować, nie chlorować, nie bielić, nie czyścić chemicznie.

