

VMM

VARSOVIA MEBLE



POKROWCE

NA MATERACE

[Aloe Vera](#)

[Amicor](#)

[Jedwab](#)

[Kaszmir](#)

[Mellow](#)

[Miły Dotyk](#)

[Outlast®](#)

[Silver Active 400](#)

[Seacell](#)

[Soya](#)

[Spa&Thermo](#)

[Tencel](#)

[Ultraphil](#)

Aloe Vera



Skład materiału (35% bawełna, 65% poliester z dodatkiem ekstraktu z liści aloesu) pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie w temp. do 40°C.

Właściwości: pielęgnuje skórę, działa nawilżająco i antybakteryjnie, działa regeneracyjnie i nadaje skórze elastyczność, wspomaga ukrwienie.

Amicor



Skład materiału (45,6% bawełny, 30,4% polyacrylu, 24% poliestru), pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 60°C.

Właściwości: szczególnie zalecany alergikom, delikatny i miękki, włókna amicoru zabezpieczają przed alergenami blokując ich cykl życia.

Jedwab



Pokrowiec wykonany jest z materiału obiciowego (32% jedwabiu, 22% polipropylenu, 46% poliestru), pikowanego obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie pokrowca i wypranie go w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję zachowania optymalnej higieny spania.

Właściwości pokrowca:

- jest bardzo miły dla skóry (miękki, lekki i dobrze układający się)- wyrównuje różnice temperatur
- działanie chłodzące latem a dające ciepło podczas chłodniejszej pory roku
- posiada wysoką wchłanianość wilgoci
- wchłonięcie wilgoci w postaci pary wodnej do 30% jego ciężaru nie daje uczucia wilgotności
- posiada on największą wytrzymałość ze wszystkich włókien naturalnych
- nie jest elektrostatyczny
- jest dobrze tolerowany przez skórę, także w przypadku osób wrażliwych

Kaszmir



Skład materiału (35% poliamid, 37% viskoza, 25% poliester, 3% kaszmir) pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie w temp. do 60°C.

Właściwości: Pokrowiec Kaszmir jest miękki i miły dla ciała, cechuje się dużą elastycznością i zdolnością do zatrzymywania ciepła. Kaszmir jest wełną kóz kaszmirskich pozyskiwaną za pomocą wyskubywania lub wyczesywania.

Mellow



Skład materiału (49% Tencel viskoza wysokiej jakości, 51% poliester) pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 600g/m². Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie w temp. do 40°C. Właściwości: nadzwyczaj gładkie włókno bez dodatków chemikaliów, bardzo szybkie odprowadzanie wilgoci, nie podrażnia skóry, zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy, posiada doskonałe własności regulacji temperatury.

Miły Dotyk



Skład materiału (49% Tencel viskoza wysokiej jakości, 51% poliester) pikowany jednostronnie pianką Visco. Właściwości: nadzwyczaj gładkie włókno bez dodatków chemikaliów, bardzo szybkie odprowadzanie wilgoci, nie podrażnia skóry, zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy, posiada doskonałe własności regulacji temperatury

Oultast®



Skład materiału (32% tencel – wiskoza wysokiej jakości, 20% polipropylen, 48% poliester). Pokrowiec przepikowany dzianiną Wellington OUTLAST® oraz owatą 120g/m². Pokrowiec posiada siatkę wentylacyjną. Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie pokrowca i wypranie w temp. do 40°C, co stanowi gwarancję zachowania higieny spania. Właściwości: przyczynia się do utrzymania osobistego komfortu, bardzo dobrze odprowadza wilgoć, przejmuje nadmiar wytworzonego ciepła i oddaje go w razie potrzeby na powrót do organizmu, aktywne wyrównanie wahań temperatury przyczynia się do poprawy samopoczucia. W pokrowcu zastosowano [Technologie Outlast®](#) opracowaną pierwotnie dla NASA w celu ochrony astronautów przed wahaniami temperatury.

Silver Active 400



Skład materiału (33% Tencel viskoza wysokiej jakości, 64% poliester, 2% bawełna, 1% srebrna nić) pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m².

Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie i wypranie pokrowca w temp. do 40°C.

Właściwości: znacznie lepsze odprowadzanie wilgoci niż tradycyjna bawełna, równomierna struktura włókna utrudnia brudzenie, srebrna nić rozładowuje nagromadzone ładunki elektrostatyczne, posiada właściwości bakteriobójcze.

Seacell



Pokrowiec wykonany jest z materiału obiciowego (20% włókna Seacell, 55% bawełny, 25% poliestru), pikowanego obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Zastosowanie zamka rozdzielczego umożliwia zdjęcie pokrowca i wypranie go w temp. do 60°C, co stanowi gwarancję zachowania optymalnej higieny spania.

Właściwości pokrowca:

- ma wysoką higroskopijność
- ma jedwabisty połysk i błyszczący wygląd
- zawiera substancje alg morskich pielęgnujące skórę, ich działanie pozostaje nawet po kilkukrotnym praniu czy czyszczeniu
- dzięki dozowanemu wchłanianiu substancji czynnych z alg przez skórę wspomaganą jest ukrwienie i aktywowana jest przemiana materii w komórce Seacell to nowe włókno celulozowe z substancjami czynnymi alg morskich.

Soya



Skład materiału (85% poliester, 15% włókno sojowe) pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie w temp. do 40°C. Właściwości: bardzo trwałe i odporne włókna, posiada właściwości antibakteryjne, włókno sojowe pozyskiwane z wytłoczonych ziaren soi.

Spa & Thermo



Skład materiału (35% bawełna, 65% poliester) pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 600g/m². Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie w temp. do 40°C.

Właściwości: bardzo miły dla skóry i dobrze układający się, pochłania oraz oddaje ciepło zależnie od temperatury zewnętrznej - działanie chłodzące latem a dający ciepło podczas chłodniejszej pory roku, dzięki właściwości termoregulacyjnym przeciwdziała gromadzeniu się bakterii, ma właściwości antystatyczne, jest dobrze tolerowany przez skórę także dla osób wrażliwych. Idealnie komponuje się z materacami z wkładem termoelastycznym.

Tencel



Skład materiału (49% Tencel viskoza wysokiej jakości, 51% poliester). Pokrowiec Tencel pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie w temp. do 40°C.

Właściwości: nadzwyczaj gładkie włókno bez dodatków chemikaliów, bardzo szybkie odprowadzanie wilgoci, nie podrażnia skóry, zapobiega rozwojowi bakterii i roztoczy, posiada doskonałe własności regulacji temperatury.

Ultraphil



Skład materiału antyalergicznego (68% poliester, 32% poliamid) pikowany obustronnie antyalergiczną owatą 400g/m². Pokrowiec posiada zamek rozdzielczy umożliwiający zdjęcie i wypranie w temp. do 30°C.

Właściwości: szybko i równomiernie rozprowadza wilgoć w górnej części pokrowca, włókna klimatyzujące zapobiegają poceniu się, działa antybakteryjnie.