

Pościel wełniana

Rodzaje wełny

Ocieplacze

**REUMATYZM?
KŁOPOTY Z KRAŻENIEM KRWI?
BÓLE STAWÓW?
ARTRETYZM?
ZA ZIMNO LUB ZA GORĄCO W NOCY?
NATURA SAMA PODPOWIADA ROZWIĄZANIA!!!
"PRODUKTY Z WEŁNY OWCZEJ"**

W XXI wieku tempo życia jest ogromne...każdego dnia napotykamy problemy...stres i przemęczenie - to codzienność każdego człowieka. Zbyt często sięgamy po środki farmakologiczne dla złudnego zapewnienia kondycji naszego organizmu.

Zapominamy, że to zdrowy, jakościowy sen służy regeneracji organizmu.

Każdy człowiek może bez większego problemu zapewnić sobie warunki dla zdrowego snu. Aby sen w pełni zregenerował siły fizyczne i psychiczne powinniśmy spełnić kilka warunków:

- zadbać o prawidłowe ułożenie kręgosłupa podczas snu,
- zapewnić utrzymanie stałej temperatury ciała podczas snu,
- zadbać o higienę snu,
- zapewnić wentylację pościeli
- aby ciało mogło swobodnie oddychać całą powierzchnią skóry,
- zapewnić zdrowe, naturalne otoczenie w sypialni

Pościel wełniana DEMKO pozwala utrzymać stałą temperaturę ciała podczas snu.

Powszechnie używana pościel najczęściej pełni rolę izolatora termicznego - nie przepuszcza powietrza. To bardzo szkodliwe zjawisko. Temperatura ciała podnosi się, człowiek zaczyna się pocić więc odkrywa się by się ochłodzić...Często przez całą noc człowiek "walczy" z kołdrą o właściwą temperaturę.

Pościel z wełny owiec rasy merynos pozwala na utrzymanie stałej temperatury ciała podczas snu. W Australii i Nowej Zelandii naturalne warunki klimatyczne (wahania temperatury - od zera w nocy do +40°C w dzień) wytworzyły specjalny gatunek wełny - o niespotykanej dynamice włosa. Pod wpływem zmian temperatury włos kurczy się - gdy jest zimno, lub rozpręża - gdy jest gorąco. **Dzięki temu gdy jest zimno pościel "grzeje"** (właściwości grzewcze wełny znają wszyscy) **a gdy jest gorąco - pościel wełniana "chłodzi"** (nawet Beduini na Saharze używają wełnianych okryć aby uzyskać dla ciała "efekt klimatyzacji"). **Pościel wełniana DEMKO zapewnia higienę ciała podczas snu.**

Każdy człowiek podczas snu wypaca około 0,5 - 1 litra potu. Pościel z włókien sztucznych - nie przepuszcza powietrza i również - wilgoci. Tak więc...pot pozostaje na ciele i w bieliznie.. To sytuacja szczególnie niekorzystna a przede wszystkim - niezdrowa i niehigieniczna. Włos wełniany ma najwyższą ze wszystkich włókien tekstylnych zdolność do wchłaniania wilgoci - nawet do 45 % swojej wagi. Wełna bardzo łatwo wchłania duże ilości potu a zarazem nie daje uczucia wilgotności. Proste przewietrzenie pościeli pozwala na jej usunięcie.

Jest oczywiste, że kołder, poduszek, podkładów i in. nie pierze się każdego dnia. Gromadzący się tygodniami, miesiącami kurz, pot ludzki, złuszczone naskórek ludzki stanowi idealne pożywienie i środowisko dla rozwoju bakterii i roztoczy. Odchody roztoczy są w bezpośrednim kontakcie z ciałem - powodują alergie, zakażenia, podrażnienia i in. **Człowiek nie zdaje sobie sprawy w jakim "towarzystwie" śpi!** Włos wełniany, strzyżony z żywych owiec typ merynos jest pokryty naturalnym tłuszczem zwierzęcym - lanoliną. To ona chroni włos przed wnikaniem zanieczyszczeń i daje efekt "samoczyszczenia" się włosa. Lanolina utrzymuje wysoką dynamikę włosa. Dzięki powłoce z lanoliny brud, zanieczyszczenia, roztocza, bakterie i ich odchody nie mają szans na wniknięcie w głąb włosa, pozostają na zewnątrz i wystarczy wietrzenie czy delikatne wytrzepanie by je usunąć.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że pościel z najwyższej jakości wełny są niezwykle łatwe w konserwacji ale błędne jest twierdzenie, że pranie wełny w środkach zawierających lanolinę pozwala na jej naniesienie na włos. Używanie środków z lanoliną jest warunkiem koniecznym lecz nie wystarczającym. Jeśli wełna jest kiepskiej jakości to nie ma szans na "uzupełnienie" lanoliny.

Włos wełniany - wysokiej jakości - ma najwyższą ze wszystkich włókien tekstylnych elastyczność. Jedno włókno może się wydłużyć od 20 do 30 % a następnie powrócić do poprzedniej długości. To gwarantuje dużą trwałość produktu.

Pościel wełniana DEMKO pozwala na swobodne oddychanie całej powierzchni ciała.

Wspomniane wcześniej zjawisko kurczenia się i rozprężania włosa wełnianego automatycznie wymusza przepływ powietrza w zależności od warunków temperaturowych otoczenia. Taka naturalna wentylacja pozwala skórze "oddychać". Pościel z wełny owczej dzięki naturalnej przepuszczalności powietrza umożliwia oddychanie przez skórę a zarazem nie dopuszcza do przegrzania się organizmu.

Nie można sobie wymyślić zdrowszego "opiekuna" dla śpiącego człowieka niż pościel z wełny najwyższej jakości DEMKO.

Wełna jest surowcem naturalnym, nie wydziela trujących substancji, nie pali się, a co najważniejsze - **elektryzuje się ujemnie, tak jak ciało człowieka**. Przez cały dzień zmuszeni jesteśmy do kontaktu z tworzywami sztucznymi. Mają one właściwość negatywnego oddziaływania na organizm ładując jego otoczenie jonami dodatnimi. Jest to bardzo szkodliwa sytuacja, wpływająca na rozstrajanie systemu odpornościowego człowieka. Czujemy się zmęczeni, rozdrażnieni, odczuwamy trudności z koncentracją...Tylko wełna najwyższej jakości skutecznie eliminuje jonizację dodatnią zastępując ją jonizacją ujemną sprzyjającą odpoczynkowi i regeneracji organizmu.

Jeśli mamy problemy z krążeniem krwi, z bólami reumatycznymi, bólami mięśni... to pościel wełniana DEMKO może przynieść ulgę i ukojenie.

Rodzaje wełny

DEMKO FEDER wykorzystuje wyłącznie wełny z merynosów nowozelandzkich i australijskich, które są najlepsze na świecie. Stosowana wełna ma certyfikat WOOLMARK, jest strzyżona z żywych owiec i ma grubości do 24 mikron. Nie jest barwiona i ma zagwarantowaną jakość powłoki - lanoliny. **Kołdry wełniane DEMKO są produkowane w dowolnych rozmiarach - na życzenie klienta.**

Ważnym parametrem określającym jakość wyrobów wełnianych jest gramatura zastosowanego półproduktu - dzianiny wełnianej. Na rynku obecne są wyroby o gramaturach ok. 400 gram na metr kwadratowy. Dzianiny stosowane w wyrobach DEMKO mają gramatury od 500 do 800 gram na metr kwadratowy. Kołdra wełniana DEMKO jest dwuwarstwowa (zimowa) lub jednowarstwowa (letnia).

Kaszmir to wełna z kóz tybetańskich. Jest niezwykle ceniona we wszelkich wyrobach użytkowych - głównie w odzieży. Nie przypadkowo - najlepsze garnitury, płaszcze, garsonki - mają domieszkę kaszmiru. Wełna kaszmirowa jest wyjątkowo cienka a zarazem delikatna i przyjemna w dotyku. Kaszmir daje wyjątkowe odczucia w kontakcie z ciałem.

SUPERWASH to specyficzna technologia przygotowania dzianiny wełnianej. Nazwa SUPERWASH oznacza, że produkt wykonany w tej technologii może być poddawany konserwacji, w tym praniu - bez jakichkolwiek ograniczeń.

Produkt SUPERWASH - może być nawet prany w pralkach automatycznych. W przypadku kołder, oczywiście to dogodność czysto teoretyczna, bo trudno znaleźć pralkę, w której zmieściłaby się kołdra. Jednak w tej kwestii inny fakt jest znaczący - technologia SUPERWASH gwarantuje, że jakikolwiek sposób konserwacji nie uszkodzi najważniejszy element wyrobów z wełny owczej - ochronę lanolinową włosa wełnianego. To właśnie lanolina gwarantuje stabilność cudownych właściwości wełny owczej. Nieprawidłowe konserwowanie może uszkodzić lanolinę a tym samym pozbawić wełnę jej naturalnej ochrony.

DEMKO FEDER oferuje wyroby wykonane w technologii SUPERWASH - kołdry, nakładki na materac i poduszki. W szczególności polecane są dwie grupy asortymentu :

- a) produkty Kaszmir SUPERWASH
- b) produkty ROYAL Kaszmir SUPERWASH

Grupa "a" to wyroby z wełen merynosów z dodatkiem kaszmiru

Grupa wyrobów "b" to absolutnie wyjątkowy asortyment. Te produkty to najwyższy, możliwy poziom technologiczny i jakościowy dla wyrobów wełnianych.

Produkty ROYAL KASZMIR SUPERWASH nie mają żadnego odpowiednika w Europie. To wyroby z najlepszej jakości wełny, w najwyższych gramaturach. Te produkty są zarezerwowane wyłącznie dla ludzi dążących do perfekcji w życiu.

Wyroby SUPERWASH mogą być produkowane w dowolnych rozmiarach. Mogą być haftowane lub stebnowane.

Ocieplacze wełniane

Odczuwamy bóle mięśni, kości, stawów...? warto spróbować "naturalnego, wełnianego masażu". Nie wymaga od nas czasu, dużych pieniędzy i innych kłopotów. Wełna łagodnie rozgrzewa skórę i tkanki zlokalizowane pod nią. Krew sprawniej krąży, mózg jest znakomicie dotleniany. Oddziaływanie na zakończenia nerwowe w tkankach korzystnie wpływa również na narządy znajdujące się w jamie brzusznej, kojąco wpływa na nerki, pęcherz, narządy płciowe, ustępuje napięcie mięśni. Już nasze prababce i ich prababce wiedziały, że bóle stawów rąk i nóg najlepiej łagodzi okład wygrzewający. Wełna owcza z takimi bólami najlepiej sobie radzi. Wełna jest surowcem naturalnym, nie wydziela trujących substancji, nie pali się, a co najważniejsze - elektryzuje się ujemnie, tak jak ciało człowieka. Przez cały dzień jesteśmy zmuszeni do kontaktu z tworzywami sztucznymi. Mają one właściwość negatywnego oddziaływania na organizm ładując jego otoczenie jonami dodatnimi. Jest to bardzo szkodliwa sytuacja, wpływająca na rozstrajanie systemu odpornościowego człowieka. Czujemy się zmęczeni, rozdrażnieni, odczuwamy trudności z koncentracją...Tylko wełna najwyższej jakości skutecznie eliminuje jonizację dodatnią zastępując ją jonizacją ujemną sprzyjającą odpoczynkowi i regeneracji organizmu.

Badania lekarskie potwierdzają, że wygrzewanie ciała wełną owcza daje jednoznacznie pozytywne efekty.

Zapraszamy do skorzystania z oferty produktów wełnianych Demko...