



## MATERAC OSMOND

CENA: 2 156 PLN

CZAS WYSYŁKI: 21 DNI

KOD EAN: 5903631804496

GRUBOŚĆ: 24 CM

ROZMIAR: 200X80

ROZMIAR: 200X90

ROZMIAR: 200X100

ROZMIAR: 200X120

ROZMIAR: 200X140

ROZMIAR: 200X160

ROZMIAR: 200X180

ROZMIAR: 200X200

TWARDOŚĆ: ŚREDNI

RODZAJ: PIANKOWE

RODZAJ: TERMOELASTYCZNE

RODZAJ: LATEKSOWE

RODZAJ: KIESZENIOWE

ZAMEK: ROZŁĄCZNY

POKROWIEC: PIKOWANY

MONTAŻ: PRODUKT ZŁOŻONY

DOSTAWA: W PACZKACH

DOSTAWA: NA PALECIE

PRODUKT DOSTĘPNY W NASTĘPUJĄCYCH  
WARIANTACH:ROZMIAR: 200X80, 200X90, 200X100, 200X120,  
200X140, 200X160, 200X180, 200X200

## OPIS PRZEDMIOTU

MATERAC WIELOWARSTWOWY KIESZENIOWY OSMOND TO POŁĄCZENIE WYGODY I TRWAŁOŚCI. RDZEŃ MATERACA TWORZY SIEDMIOSTREFOWA SPRĘŻYNA KIESZENIOWA TYPU MULTIPOCKET, KTÓRA IDEALNIE DOPASOWUJE SIĘ DO KSZTAŁTU CIAŁA. NA KAŻDY METR KWADRATOWY MATERACA PRZYPADA 500 MAŁYCH SPRĘŻYN, ROZŁOŻONYCH ZGODNIE Z SIEDMIOMA STREFAMI TWARDOŚCI, KTÓRE ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIE PODPARCIE DLA KRĘGOSŁUPA. KAŻDA STREFA PRACUJE NIEZALEŻNIE CO UMOŻLIWIA NAJBARDZIEJ OPTYMALNE PODPARCIE DLA KRĘGOSŁUPA. Z JEDNEJ STRONY ZASTOSOWANA JEST WARSTWA LATEKSU OCEAN BLUE O TERMOREGULUJĄCYCH WŁAŚCIWOŚCIACH. ŻELOWE KAPSUŁKI POCHŁANIAJĄ WYDZIELANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA CIEPŁO, REDUKUJĄC ILOŚĆ WILGOCI PRZEDOSTAJĄCEJ SIĘ W GŁĘB MATERACA. WARSTWA LATEKSU OCEAN BLUE JEST NIEZWYKLE PRZYJEMNA W DOTYKU I DELIKATNA DLA SKÓRY, A PRZY TYM TRWAŁA I SILNIE ANTYALERGICZNA. JEGO POWIERZCHNIA NIE WCHŁANIA KURZU I STANOWI SKUTECZNĄ OCHRONĘ PRZED ROZMNAŻAJĄCYMI SIĘ SZKODLIWYMI MIKROORGANIZMAMI. JEŻELI ZAMIAST

EFEKTU CHŁODZENIA PREFERUJESZ DELIKATNE OTULENIE, WYSTARCZY ODWRÓCIĆ MATERAC NA DRUGĄ STRONĘ. Z DRUGIEJ STRONY ZASTOSOWANA ZOSTAŁA PRZYJEMNA W DOTYKU, MIĘKKA PIANKA TERMOELASTYCZNA, KTÓRA DOKŁADNIE DOPASOWUJE SIĘ DO KSZTAŁTÓW CIAŁA POD WPŁYWEM TEMPERATURY. STRUKTURA PIANKI TERMOELASTYCZNEJ SPRAWIA, ŻE CIAŁO NIE JEST PODDAWANE ŻADNYM UCISKOM, NIC NIE BLOKUJE KRĄŻENIA KRWI. JEST TEŻ ODPORNA NA DZIAŁANIE BAKTERII, PLEŚNI, ROZTOCZY, CO SPRAWIA, ŻE JEST DOSKONAŁĄ PROPOZYCJĄ DLA ALERGIKÓW. NIWELUJE RÓWNIEŻ EFEKT FALOWANIA, DZIĘKI CZEMU DWIE OSOBY ŚPIĄCE NA MATERACU NIE ODCZUWAJĄ WZAJEMNIE SWOICH RUCHÓW PODCZAS WYPOCZYNKU.