

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/materac-bonellowy-kokos-z-lateksem-hekate-80-x-200-p-7067.html>

Materac bonellowy kokos z lateksem Hekate 80 x 200 - Frankhauer



Nasza cena brutto	789,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 4 dni
Numer katalogowy	m250 Margrita
Kod producenta	m250 Margrita

Opis produktu

Materac bonellowy kokos z lateksem Hekate 80 x 200

- Twardość: **twardy H3**
- Wysokość: **17 cm**
- Producent: **Frankhauer**
- Gwarancja: **10 lat**

Polecany dla:

- Alergików
- Osób lubiących spać na twardej powierzchni
- Osób ważących powyżej 80 kg
- Osób z problemami z kręgosłupem

Skład/właściwości:

- sprężynowy bonellowy
- lateksowy
- kokos
- lateks
- ortopedyczny
- antyalergiczny
- dla puszystych

- Powierzchnię użytkową stanowią obie strony produktu.
- Zapewnia elastyczność powierzchniową. Zalecana dla osób o większej wadze.
- Pianka o punktowej elastyczności zapewnia odpowiednie podparcie dla kręgosłupa. Posiada właściwości ortopedyczne.
- Antyalergiczna pianka zapewniająca odpowiednią przewiewność oraz wentylację.
- Przewiewna mata kokosowa jest surowcem naturalnym, wytwarzanym z łupiny orzecha kokosowego. Podnosi twardość materaca i zwiększa jego trwałość.
- Owata zapewnia doskonałe ocieplenie i wentylację.
- Produkt posiada praktyczny zamek błyskawiczny.

-
- Materac o właściwościach ortopedycznych.
 - Materiał o właściwościach antyalergicznym.
 - Produkt o właściwościach antygrzybicznym.
 - Materac średnio-twardy (odnosi się do średniej wagi użytkownika 80 kg. U osób o wadze powyżej 100 kg, materac odczuwalny będzie jako bardziej miękki i odwrotnie u osób o wadze poniżej 60 kg - odczuwalna twardość będzie większa).
 - Materac twardy (odnosi się do średniej wagi użytkownika 80 kg. U osób o wadze powyżej 100 kg, materac odczuwalny będzie jako bardziej miękki i odwrotnie u osób o wadze poniżej 60 kg - odczuwalna twardość będzie większa).

Materac Hekate to model zbudowany ze sprężyn bonellowych w ilości 108szt. na m2. Dodatkowo po jego jednej stronie znajduje się wysokiej jakości pianka FlexyLateks połączona z wytrzymałym kokosem lateksowanym. Po drugiej stronie mamy położoną piankę ComfortBase. Grubość wkładu materaca wynosi 17 cm. Łączna wysokość materaca zależy będzie od wybranego pokrowca. Produkcja materaca następuje w ciągu 24h od zaksięgowania wpłaty za zamówienie. Produkt objęty jest 10-letnią gwarancją na wkład sprężynowy.

Model Hekate to model o dwóch twardościach. Od strony piankiFlexyLateks i kokosu lateksowanego mamy stronę twardą, czyli H3, najczęściej wybieraną przez osoby o wadze powyżej 80kg. Druga strona z pianką ComfortBase posiada twardość H2 - średnio twarda i będzie najbardziej komfortowa dla osób ważących między 60 a 80kg.

Materac Hekate to materac bonellowy, z wkładem wzbogaconym o piankę FlexyLateks i kokos lateksowany z jednej strony. Z drugiej strony posiada 2-centymetrową piankę ComfortBase. Dzięki takiemu zestawieniu materiałów materac jest równocześnie sprężysty, dostosowuje się do ciała w strefach nacisku, i zachowuje odpowiedni poziom twardości. Materac Hekate jest przewiewny i eliminuje bóle kręgosłupa związane ze złą pozycją ciała podczas snu. Pianka FlexyLateks jest komponentem sprężystym oraz bardzo przewiewnym - niweluje powstawanie roztoczy kurzu. Kokos lateksowany dodatkowo usztywnia oraz utwardza powierzchnię spania. Druga strona materaca zaopatrzona jest w warstwę pianki ComfortBase, dzięki której zyskuje średnią twardość. Wszystkie komponenty użyte w materacu posiadają właściwości antyalergiczne.

Formatka bonell nie jest podzielona na 7 stref twardości.

Materace w naszym sklepie sprzedawane są wraz z antyalergicznym pokrowcem. Przy składaniu zamówienia proszę wybrać odpowiedni model - cena pokrowca wliczona jest w cenę materaca. Pokrowce należy czyścić zgodnie z zaleceniami, o których można przeczytać tu. Zdejmowanie pokrowców ułatwia wbudowany zamek błyskawiczny. Do modeli bonellowych polecamy stelaże bez regulacji, których prześwit listew nie przekracza 5 cm.

Zapewniamy możliwość wykonania materaca na wymiar. W tym celu prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta.

Sposób wysyłki materaca

Materac do rozmiaru 180cm do transportu jest rolowany! Jeśli nie życzą sobie Państwo zwijania materaca prosimy o dodanie takiej informacji w uwagach do zamówienia. Czas dostawy w takim przypadku wydłuży się do 7 dni roboczych.

Ile będę czekać na nowy materac?

Na każdej karcie produktu określony jest czas w jakim materac jest produkowany i przekazany przewoźnikowi. Produkcja trwa od 24 h do 10 dni roboczych. Dostawa materaca do Klienta trwać może od 24 h do 72h w przypadku materacy rolowanych. Materace wysyłane na płasko doręczane są w czasie do 7 dni roboczych.

Czy kurier wniesie materac?

Kierowca nie ma w obowiązku wnosić materaca do mieszkania.

Ile waży materac?

Materace które wysyłane są w formie zrolowanej ważą do 30 kg. Waga pozostałych modeli zależna jest od rozmiaru i użytych komponentów w materacu.

Dostępne pokrowce

Dormia

Skład:

-
- 100% poliester

Właściwości:

anty alergiczny,
antygrzybiczny,
antybakteryjny,
przewiewny,
delikatny w dotyku,
odporny na rozciągnięcia,
do prania w 40st.C

Margrita**Skład:**

- 73% poliester
- 27% polipropylen

Właściwości: antyalergiczny,
odporny na odkształcenia i rozciągnięcia,
wykonany z niepalnej tkaniny,
tylko czyszczenie chemiczne

Aloe Vera Najczęściej wybierany pokrowiec**Skład:**

- 35% bawełna
 - 65% poliester z dodatkiem ekstraktu z liści aloesu
- Najczęstszy wybór naszych Klientów.

Właściwości: ,

anty alergiczny,
antybakteryjny,
przyjemny dla skóry,
do prania w 40st.C

SilverActive**Skład:**

- 33% tencel
 - 2 % bawełna,
 - 64 % poliamid
- 1% srebrna nitka

Właściwości:

antyalegiczny,
antybakteryjny,
antygrzybiczy,
rozładowuje ładunki elektrostatyczne,
do prania w 40st.C

Medicott/Tencel**Skład:**

-
- 75% bawełna
 - 25% poliester
- Najbardziej naturalny pokrowiec.

Właściwości: antyalergiczny, antygrzybiczny, antybakteryjny, elastyczny, odporny na częste pranie, do prania w 30 st.C

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz pokrowiec:: Aloe Vera , Dormia , Margrita , Medicott/Tencel , SilverActive