

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/materac-ekologiczny-hr-i-visco-fobos-180-x-200-p-7857.html>

Materac ekologiczny HR i Visco Fobos 180 x 200 - Frankhauer



Nasza cena brutto	2 093,25 zł
-------------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	3 - 4 dni
--------------	------------------

Numer katalogowy	sfff Dormia
------------------	--------------------

Kod producenta	sfff Dormia
----------------	--------------------

Opis produktu

Materac ekologiczny HR i Visco Fobos 180 x 200

- Typ materaca: **wysokielastyczny z memory**
- Twardość: **ultra twardy H5**
- Wysokość: **16 cm**
- Producent: **Frankhauer**
- Wysyłka: **Do 8 dni**
- Gwarancja: **12 lat**
- Naturalny lateks: **nie**

Polecany dla:

- Alergików
- Osób lubiących spać na bardzo twardej powierzchni
- Osób puszystych
- Osób ważących powyżej 100 kg
- Osób z problemami z kręgosłupem
- Par

Skład/właściwości:

- piankowy
 - wysokoelastyczny
 - pianka VISCO
 - ortopedyczny
 - antyalergiczny
 - dla dwóch osób
 - dla puszystych
 - pianka wysokoelastyczna
- Powierzchnię użytkową stanowią obie strony produktu.
 - Reaguje na ciepło wydzielane przez ciało, dopasowując się do jego kształtu. Po obniżeniu swojej temperatury powoli

wraca do pierwotnej formy.

- 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 wykonany z pianki ekologicznej. Dzięki tej technologii tworzenia materacy przyczyniamy się do minimalizowania zanieczyszczenia środowiska i redukcji zużycia surowców
- Materac ultra-twardy (odnosi się do średniej wagi użytkownika 140kg. U osób o wadze powyżej 120 kg, materac odczuwalny będzie jako bardziej miękki i odwrotnie u osób o wadze poniżej 100 kg - odczuwalna twardość będzie większa).

Materac Fobos został w całości wykonany z bardzo wysokiej jakości pianki wysokoelastycznej - pianki wtórnie spienionej o grubości 11 cm oraz pianki termoelastycznej ViscoFusion o grubości 5 cm. Pianka bazowa posiada gęstość aż 70 kg/m³ - dzięki czemu jest bardzo wytrzymała i mogą na niej spać nawet osoby o wadze powyżej 130 kg. Jest to pianka ekologiczna, która została stworzona z wysokiej jakości pianek, które przez swoją małą wielkość nie mogły być ponownie użyte jako wkład materaca. Pianka wtórnie spieniona powstała aby uniknąć utylizacji dobrej jakości pianek, oraz aby zminimalizować zanieczyszczenie środowiska. Dzięki tej technologii tworzenia materacy przyczyniamy się do minimalizowania zanieczyszczenia środowiska i redukcji zużycia surowców. Piankę podwójnie spienioną można poddać ponownemu procesowi recyklingu, dzięki czemu nie zanieczyszcza ona środowiska. Pianka posiada otwarto - komórkową budowę przez co zapewnia prawidłową oddychalność oraz jest do 290% wytrzymalsza od standardowych pianek wysokoelastycznych.

Materac Fobos charakteryzuje się niezwykle sprężystością oraz elastycznością w miejscu nacisku. Dzięki temu materac znakomicie dostosowuje się do każdej partii ciała użytkownika.

Materac posiada jedną strefę twardości.

Materac składa się z 11 cm pianki wtórnie spienionej oraz 5 cm pianki ViscoFusion. Model posiada dwie strony twardości w których zastosowano dwie odmienne pianki. Pianka ViscoFusion otula, dopasowuje się do ciała, rozluźnia mięśnie. Pianka wtórnie spieniona jest za to bardzo wytrzymała, bardzo twarda, zbita oraz odporna na odkształcenia. Ta strona materaca polecana jest również dla osób lubiących twardy sen.

Materac Fobos to model o dwóch stronach twardości. Stronę H2 polecamy dla użytkowników o wadze 60 kg do 80 kg. Strona H5 zalecana jest dla osób o wadze powyżej 130 kg.

Wszystkie komponenty zastosowane w materacu posiadają właściwości antyalergiczne oraz antygrzybiczne - co czyni produkt idealnym rozwiązaniem dla alergików.

Materac, dzięki jednolitej budowie jest przeznaczony do użytku obustronnego. Możemy przewracać go w płaszczyźnie góra/dół oraz nogi/głowa - pozostając przy takich samym właściwościach. Jest doskonałym rozwiązaniem dla dwóch osób - posiada idealną elastyczność punktową; reaguje tylko w miejscu nacisku nie przenosząc żadnych drgań przez co ruchy drugiej osoby są niewyczuwalne.

Fobos jest materacem przeznaczonym dla użytkowników lubiących spać na bardzo twardej powierzchni. Dostępny jest w trzech wariantach pokrowców do wyboru. Fobos to materac w 95% ekologiczny - pianki powstałe z recyklingu oraz ekologiczny pokrowiec. Materac posiada również pokrowiec wewnętrzny. Folia zabezpieczająca do transportu posiada do 30% mniej tworzyw sztucznych.

Przed dodaniem materaca do koszyka prosimy wybrać pokrowiec. Pokrowce mogą różnić się wyglądem tkaniny w zależności od aktualnej rolki materiału - skład i właściwości pozostaną bez zmian.

Materac należy użytkować na stelażu z prześwitem listew nie większym niż 5 cm, nie można stosować go do stelaży regulowanych. Czas dostawy materaca wynosi do 7 dni roboczych - model doręczamy tylko na płasko.

Istnieje możliwość wykonania materaca na wymiar - w razie potrzeby innego rozmaru niż standardowy prosimy o kontakt z konsultantem.

Sposób wysyłki materaca

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 wносить materaca do mieszkania.

Ile waży materac?

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz pokrowiec: Dormia , EKO , SilverActive