

Link do produktu: <https://koduro.pl/materac-happy-kokos-80x160-10-cm-p-258.html>

MATERAC HAPPY KOKOS 80X160 - 10 cm



Cena brutto	252,15 zł
Cena netto	205,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KODI258
Producent	KODURO DESIGN

Opis produktu

Wygodny materac piankowy HAPPY 80x160 z rdzeniem z maty kokosowej do użytkowania codziennego. Wysokiej jakości pianka T25/42 została dodatkowo utwardzona matą kokosową o gramaturze 1300g/m2.

Pokrowiec materaca trzywarstwowy pikowany na włókninie klimatyzującej z wszytym zamkiem z trzech stron materaca pozwala na wygodne ściągnięcie pokrowca do prania.

Cechy Materaca:

- Wysokiej jakości pianka poliuretanowa
- Dwustronny
- mata kokosowa lateksowana
- Wysokość materaca około 10 cm
- Antyalergiczny
- pokrowce na zamek z możliwością prania w temp. 60°C
- Produkt Polski

Mata kokosowa zbudowana jest z włókna kokosowego (włókno kokosowe to naturalny surowiec pochodzący ze skorupy orzecha kokosu właściwego). Maty wytwarza się metodą igłową z włókna kokosowego, bez stosowania procesów i środków chemicznych.

Jakie zalety posiada mata kokosowa.

Mata kokosowa ma właściwości antygrzybiczne i antyalergiczne. Włókna kokosowe zapobiegają powstawaniu odleżyn, wchłaniają i absorbują wodę oraz pot człowieka, wspomagając jednocześnie i regulując naturalny przepływ powietrza wewnątrz materaca. Maty kokosowe polecane są osobom ze skłonnością do alergii, narażonym na odleżyny oraz ceniącymi odpowiednią twardość materaca, która ma bardzo korzystny wpływ na zdrowy sen.

Zastosowanie mat kokosowych.

Mata kokosowa najczęściej wykorzystywana jest w branży meblowej i tapicerskiej w charakterze podkładu do budowy materaca, zapewnia odpowiednią wentylację oraz twardość materaca.

Budowa:

- Pokrowiec na zamek

-
- warstwa pianki t-25/40 - h=4cm
 - mata kokosowa lateksowana - 1300g/m²
 - warstwa pianki t-25/40 h=4cm

Produkcja zaczyna się w momencie złożenia zamówienia - dzięki temu masz pewność, że dostaniesz materac nie używany, a nie taki na którym ktoś leżał przed Tobą. Tuż przed wysyłką jest pakowany próżniowo na czas transportu.

Na przekroju wybarwiono kolory pianek w celu odznaczenia warstw.