

# Materac kieszeniowy z obustronnym kokosem H3/H4 Atlas

[Sprzedam] Dom i Ogród

## Budowa materaca:

- 7-strefowe sprężyny kieszeniowe posiadają specjalne strefy twardości, które zapewniają doskonałe dopasowanie do ciała, 272 szt./m<sup>2</sup>
- pianka poliuretanowa (ComfortBase) wysokiej jakości biała pianka o zwiększonej gęstości 28kg/m<sup>3</sup>, która zapewnia odpowiednią przewiewność i wentylację – grubość warstwy: 2cm po obu stronach materaca
- lateksowana mata kokosowa z jednej strony 2cm z drugiej 1cm. Gramatura kokosa: 1000 g/m<sup>2</sup>
- filcmaty filcowe poprawiają trwałość materaca i zapobiegają uszkodzeniu wkładu sprężynowego – 1mm
- sprężysta owata poprawia komfort snu, nie wywołuje alergii, wszyta w pokrowiec
- pokrowiec antyalergiczny DORMIA – 100% poliestru lub ALOE VERA – 35% bawełna, 65% poliestru z dodatkiem ekstraktu z liści aloesu, działa regeneracyjnie i nawilżająco, nadaje skórze delikatność, wspomaga ukrwienie, do prania w 40st.C
- twardość materaca H3 z jednej strony, H4 z drugiej
- wysokość około 19 cm
- Marka Materace dla Ciebie
- Producent Frankhauer
- Gwarancja na materac 10 lat
- Gwarancja na pokrowiec 2 lata

## Dodatkowy opis:

Właściwości w skrócie: – sprężynowy kieszeniowy/pocket 7 stref, dwustronny kokos, ortopedyczny, antyalergiczny, dla dwóch osób, dla puszystych.

Materac ten posiada dwie różne twardości. Jedną stroną materaca to twardość H3 średnio twarda – najlepszy wybór dla osób o wadze między 80 a 110 kg oraz osób lubiących spać na twardej powierzchni (1 cm maty kokosowej). Drugą stroną materaca jest bardzo twarda H4 dzięki 2cm warstwie kokosu lateksowanego. Ta strona będzie najbardziej odpowiednia dla osób ważących powyżej 110 kg.

Mata kokosowa – twarda mata wyprodukowana ze 100% naturalnych włókien kokosowych z łupiny orzecha kokosowego wymieszanych z płynnym lateksem. Materac z matą z kokosu jest bardziej przewiewny, dobrze pochłania wilgoć, ma właściwości antyalergiczne. To najlepszy wybór dla osób lubiących twarde materace.

Pianka poliuretanowa (ComfortBase) – Charakteryzuje się sprężystością i ogromną wytrzymałością. Jest odporna na odkształcenia i wgniecenia. Jest to antyalergiczna pianka, która zapewnia dobrą przewiewność i wentylację. Kolejną ważną cechą tej pianki jest jej jednolita budowa, dzięki czemu zapewnia dobrą termoizolację oraz odpowiednią cyrkulację powietrza.

Wkład kieszeniowy 7-strefowy – Sprężyny o różnym stopniu twardości zostały rozmieszczone w siedmiu strefach, żeby zapewnić odpowiednie podparcie poszczególnym częściom ciała. Sprężyny kieszeniowe, typu pocket są zapakowane w pojedyncze kieszonki, dlatego każda z nich pracuje samodzielnie pod wpływem nacisku. Budowa kieszeniowa sprawia, że materac jest bardziej komfortowy, ponieważ jego elastyczność punktowa jest wyższa.

Pokrowiec – do naszych produktów stosujemy tylko wysokiej klasy pokrowce na materace, które zapewniają wysoki komfort użytkowania.

Pokrowiec Dormia – 100% poliestru. Jest delikatny w dotyku, przewiewny, odporny na rozciąganie, do prania w 40st C.

Pokrowiec ALOE VERA ma właściwości antyalergiczne, antygrzybiczne i nawilżające. Nadaje skórze delikatności. Chroni przed pojawianiem się i rozmnażaniem roztoczy! Tkanina zewnętrzna składa się z 35% bawełny oraz 65% poliestru. Jest wytrzymała i odporna na rozzerwania i ścieranie. Zamek pozwala na łatwe zdejmowanie i utrzymanie produktu w czystości. Pokrowiec do prania w 40st C, jego właściwości są odporne na częste pranie. *W naszym asortymencie posiadamy materace w rozmiarach standardowych. Możemy ponadto wykonać materace na zamówienie odpowiadające oczekiwaniom klienta. Zachęcamy do kontaktu, aby uzyskać dodatkowe informacje.*



## Informacje dodatkowe

Produkt jest nowy czy używany?

**Nowy**

## Adres ogłoszenia

<https://maszyniczesci.pl/materac-kieszeniowy-z-obustronnym-kokosem-h3-h4-atlas,o6429>

## Kontakt

Mail: [kontakt@materaceproducenta.pl](mailto:kontakt@materaceproducenta.pl)

Telefon: 795 066 710

## Lokalizacja

Inżynierska 3, Lublin  
Lubelskie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2022-10-14 15:45:44**

Ogłoszenie wygasa: **2032-07-13 15:45:44**