



# Materac 140x200 Piankowy H4 H5 MORO 20cm Dwustronny Antyalergiczny Gruby

## Galeria Produktu

---



## Opis Produktu

---

Najważniejsze cechy

Rozmiar - 140x200cm

Wysokość - 20cm

Dwustronny

Twardość: H4+ - twardy, większa twardość niż standardowe H4, poniżej poziomu H5

Konstrukcja - pianka poliuretanowa

Właściwości ortopedyczne i antyalergiczne

Pokrowiec zdejmowany, antystatyczny, pranie do 40°C



Produkt polski, certyfikat Oeko-Tex

Zalety pianki poliuretanowej (PU) w materacu MORO

Bardzo mocne podparcie – pianka o wysokiej twardości i gęstości stabilnie utrzymuje ciało, wspierając prawidłowe ułożenie kręgosłupa.

Odporność na odkształcenia – materiał jest sprężysty i szybko wraca do pierwotnego kształtu, dzięki czemu materac dłużej zachowuje swoje właściwości.

Równomierne rozłożenie ciężaru – pomaga ograniczyć zapadanie się w jednym miejscu i zwiększa komfort snu, zwłaszcza przy twardszym podłożu.

Lepsza cyrkulacja powietrza – porowata struktura pianki ułatwia przepływ powietrza, co wspiera higienę i ogranicza nagromadzenie wilgoci.

Higieniczne warunki snu – dobra wentylacja sprzyja środowisku mniej korzystnemu dla roztoczy i alergenów (szczególnie w połączeniu z pokrowcem antyalergicznym).

Uniwersalność i stabilność – pianka PU stanowi solidną bazę materaca i dobrze sprawdza się u osób, które preferują twarde podłoże lub potrzebują stabilnego podparcia.

Komfort termiczny – pianka ma właściwości termoizolacyjne, co pomaga utrzymać bardziej stabilne warunki podczas snu.

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Materac Twardy Ortopedyczny Poliuretanowy



---

Marka	Common
Model	Moro
Szerokość materaca	140
Długość materaca	200
Wysokość materaca	20
Rodzaj materaca	piankowy
Twardość materaca	H4
Informacje dodatkowe	anty alergiczny, antygrzybiczny, lato/zima, materac dwustronny, materac ortopedyczny
Materiał pokrowca	bawełna, polyester, polyester / polipropylen
Rozmiar (cm)	140x200
Rodzaj pokrowca	niepikowany
Waga produktu z opakowan	20
EAN (GTIN)	5902921954156
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie