



Materac 120x200 Piankowy H4 H5 MORO 20cm Dwustronny Antyalergiczny Gruby

Galeria Produktu



Opis Produktu

Najważniejsze cechy

Rozmiar - 120x200cm

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	120
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)	120x200
Rodzaj pokrowca	niepikowany
Waga produktu z opakowan	20
EAN (GTIN)	5902921952282
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie