

# Materac Piankowy 90x200 Murat H3 Średnio Twardy Antyalergiczny Memory HR 20cm



## Opis produktu

Materac piankowy Murat 90x200 cm to doskonały wybór dla osób poszukujących komfortowego i zdrowego snu. Wyposażony w 7 stref komfortu, wykonany z wysokoelastycznej pianki HR, pianki termoelastycznej Visco Memory oraz pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, zapewnia optymalne podparcie kręgosłupa i odprężenie mięśni. Twardość H3 jest dedykowana dla osób o wadze 60-90 kg lub preferujących średnio twarde podłoże. Antyalergiczne i antygrzybiczne właściwości oraz zdejmowany pokrowiec ułatwiają utrzymanie higieny. Wyprodukowany w Polsce, materac Murat należy do serii i FOAM COMFORT PLUS, oferując wydłużoną o 30% żywotność i wysoką jakość.

## Dlaczego warto wybrać model MURAT:

- 7 stref komfortu: Profilowana pianka HR zapewnia precyzyjne dopasowanie do sylwetki, wspierając naturalne krzywizny ciała.
- Twardość H3: Idealna dla osób o wadze 60-90 kg lub preferujących średnio twarde podłoże, zapewniając stabilne wsparcie.
- Pianka Visco Memory: Dopasowuje się do kształtu ciała pod wpływem temperatury, redukując punkty nacisku i poprawiając krążenie.
- Pianka wysokoelastyczna HR: Odporna na odkształcenia, zapewnia sprężystość i doskonałą cyrkulację powietrza.
- Zdejmowany pokrowiec: Antyalergiczny, przystosowany do prania w temperaturze do 40°C, zapewnia higienę snu.
- Certyfikowane materiały: Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem OekoTex®.
- Polska produkcja: Gwarancja jakości i wsparcie lokalnych producentów.
- Właściwości antyodleżynowe: Niweluje schorzenia kręgosłupa, zapewniając wysoki komfort snu

## Parametry produktu:

Parametr	Wartość
Rozmiar	90x200
Wysokość	20cm
Twardość	H3 średnio-twardy
Materiał	Profilowana pianka poliuretanowa, pianka termoelastyczna Visco, 7-strefowa pianka wysokoelastyczna HR
Pokrowiec	Nieplikowany (z możliwością zamiany na pikowany)
Produkcja	Polska
Cechy	Antyalergiczny, antygrzybiczny, ortopedyczny
Certyfikacja	OekoTex®, Atest higieniczny GUMed, INTERTEK, Instytut IFKAN, GUMed