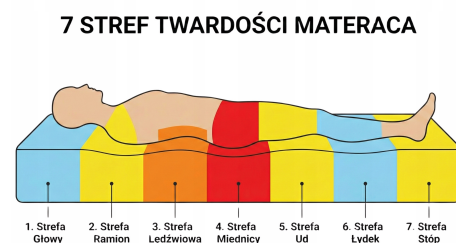
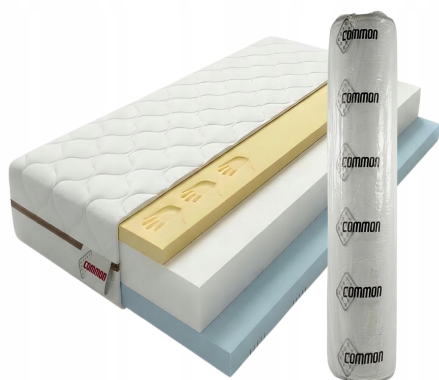




Materac 140x200 Piankowy H3 ACRA 16cm Dwustronny Ortopedyczny Pikowany

Galeria Produktu



Opis Produktu

Najważniejsze cechy

Rozmiar - 140x200cm

Wysokość - 16cm

Dwustronny

Twardość: H3 - średnio twardy

Konstrukcja - profilowana pianka wysokoelastyczna HR, pianka poliuretanowa, pianka termoelastyczna Memory Visco

Właściwości ortopedyczne i antyalergiczne

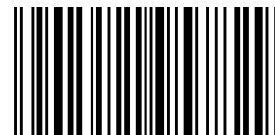
Pokrowiec pikowany zdejmowany, antystatyczny, pranie do 40°C

Produkt polski, certyfikat Oeko-Tex

Budowa materaca

1 Profilowana pianka wysokoelastyczna HR - 4 cm

Górna warstwa z 7-strefowej profilowanej pianki HR, która dopasowuje się do kształtu ciała i zapewnia wysoką przewiewność. Porowata struktura wspomaga cyrkulację



powietrza, ogranicza rozwój grzybów i pleśni oraz pomaga odprowadzać nadmiar ciepła, zapobiegając przegrzewaniu podczas snu.

2 Pianka poliuretanowa – 10 cm

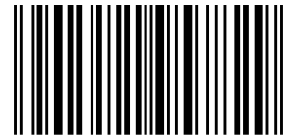
Rdzeń materaca wykonany z certyfikowanej pianki poliuretanowej o podwyższonej twardości i gęstości. Zapewnia stabilne podparcie ciała, wysoką sprężystość i szybki powrót do pierwotnego kształtu. Pianka ogranicza rozwój roztoczy i alergenów oraz posiada właściwości termoizolacyjne.

3 Pianka memory (VISCO) – 2 cm

Termoelastyczna pianka VISCO, reagująca na temperaturę i nacisk, idealnie dopasowuje się do sylwetki. Odciąża kręgosłup i stawy, poprawia komfort snu i daje uczucie przyjemnego ciepła. Polecana osobom ceniącym zdrowy i komfortowy sen, pomaga ograniczyć ból i dyskomfort.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Materac Średnio Twardy Memory Profilowany
Marka	Common
Model	ACRA
Szerokość materaca	140
Długość materaca	200
Wysokość materaca	16
Rodzaj materaca	piankowy
Twardość materaca	H3
Informacje dodatkowe	antyalergiczny, antygrzybiczny, lato/zima, materac dwustronny, materac ortopedyczny
Materiał pokrowca	bawełna, polyester
Rozmiar (cm)	140x200
Rodzaj pokrowca	pikowany
Waga produktu z opakowan	17
EAN (GTIN)	5902921957829



Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie