

Link do produktu: <https://twojdomna5.pl/polska-antyalergiczna-koldra-letnia-180x200-pikowana-hipoalergiczna-p-36904.html>



## Polska Antyalergiczna Kołdra Letnia 180x200 Pikowana Hipoalergiczna

Cena	<b>79,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>9 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SKL18</b>
Wymiary	<b>180x200cm</b>

### Opis produktu

#### **Polska kołdra letnia antyalergiczna 180x200 cm - lekka, przewiewna, idealna na lato**

Kołdra letnia **180x200 cm** to doskonały wybór na upalne dni. Dzięki **lekkiej konstrukcji i przewiewnemu wypełnieniu silikonowemu**, zapewnia komfortowy sen bez ryzyka przegrzania. **Antyalergiczne wypełnienie** sprawia, że kołdra jest bezpieczna dla alergików i osób wrażliwych na kurz. **Polska produkcja** gwarantuje wysoką jakość, trwałość i precyzyjne wykonanie.

#### **Najważniejsze cechy produktu:**

- ☐ **Letnia kołdra** - lekka, przewiewna i idealna na gorące noce.
- ☐ **Antyalergiczne wypełnienie silikonowe** - lekkie, hipoalergiczne, zapobiegające gromadzeniu się kurzu i roztoczy.
- ☐ **Polska produkcja** - zapewnia doskonałą jakość wykonania i długotrwałość produktu.
- ☐ **Pikowana konstrukcja** - równomierne rozmieszczenie wypełnienia zapewnia większy komfort snu.
- ☐ **Miękkie poszycie** - wykonane z **bawełny i poliestru**, przyjemne w dotyku i wytrzymałe.
- ☐ **Przewiewność** - kołdra zapewnia doskonałą cyrkulację powietrza, co sprawia, że nie przegrzewa ciała w cieplejsze dni.
- ☐ **Łatwa w pielęgnacji** - kołdra jest przystosowana do prania w pralce, co ułatwia utrzymanie jej w czystości.

#### **Dlaczego warto wybrać naszą kołdrę letnią?**

**Polska kołdra letnia 180x200 cm** to doskonała opcja na lato, zapewniająca komfortowy i chłodny sen w gorące noce. Dzięki **lekkiej konstrukcji i przewiewnemu wypełnieniu**, kołdra dostosowuje się do temperatury otoczenia, dając Ci przyjemny sen bez przegrzania. **Wysokiej jakości materiały i staranność wykonania** gwarantują, że nasza kołdra posłuży Ci przez wiele sezonów.