

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/koldra-antyalergiczna-podwojna-4-pory-roku-140x200-p-39.html>



## Kołdra Antyalergiczna Podwójna 4 Pory Roku 140x200

Cena brutto	<b>102,10 zł</b>
Cena netto	<b>83,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>000039-MMO</b>
Kod producenta	<b>4pory140_eu</b>
Kod EAN	<b>55902369400111</b>

### Opis produktu

## Antyalergiczna Kołdra 4 Pory Roku 140x200 – Komfort i Ochrona przez Cały Rok!

### Odkryj idealne rozwiązanie dla Twojego zdrowego snu z naszą antyalergiczną kołdrą na każdą porę roku!

Antyalergiczna kołdra **4 Pory Roku** to produkt stworzony z myślą o Twojej wygodzie i zdrowiu. Niezależnie od sezonu, zapewnia optymalną temperaturę i pełną ochronę przed alergenami. Jest idealna dla osób z alergią oraz dla tych, którzy cenią sobie komfortowy i zdrowy sen przez cały rok.

- **Dwie kołdry w jednym** – dzięki unikalnej konstrukcji złożonej z lekkiej kołdry letniej i cieplejszej zimowej, możesz je łączyć lub używać oddzielnie w zależności od pogody.
- **Antyalergiczne wypełnienie** – nowoczesne włókna zapobiegają osadzaniu się roztoczy, bakterii i innych alergenów, co sprawia, że kołdra jest bezpieczna nawet dla najbardziej wrażliwej skóry.
- **Oddychająca tkanina** – zapewnia doskonałą cyrkulację powietrza, co eliminuje ryzyko przegrzania i nadmiernego pocenia się.
- **Łatwa w pielęgnacji** – kołdra nadaje się do prania w pralce, co ułatwia utrzymanie jej w czystości i świeżości przez cały rok.
- **Uniwersalność i funkcjonalność** – niezależnie od pory roku, nasza kołdra zapewnia idealne warunki do snu, od lekkiej kołdry na lato, po ciepłą, otulającą kołdrę na zimę.



---

**Dlaczego warto wybrać naszą antyalergiczną kołdrę 4 Pory Roku?** To produkt stworzony z myślą o osobach ceniących jakość, zdrowie i wygodę. Zadbaj o komfort snu bez względu na sezon, dzięki kołdrze, która dostosowuje się do Twoich potrzeb.

Wybierz **antyalergiczną kołdrę 4 Pory Roku** i ciesz się spokojnym, zdrowym snem przez cały rok!

