

Link do produktu: <https://platansofa.pl/wersalka-maxim-ii-97-na-sprezynach-z-funkcja-spania-i-pojemnikiem-p-41.html>



## Wersalka Maxim II 97 na sprężynach z funkcją spania i pojemnikiem

Cena	<b>930 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod EAN	<b>5905090121503</b>

### Opis produktu

**Kanapa Maxim** to **wygodna sofa** pasująca zarówno do **pokoju młodzieżowego, pracowni czy biura**. **Wybór wielu tkanin i kolorów** umożliwi wykonanie mebla **idealnie wkomponowanego do Twojego wnętrza**.

**Wersalka rozkładana typu finka** w bardzo łatwy sposób zamieni **mebel dziennego wypoczynku w wygodne łóżko**. Dzięki sprężynom bonel **wyśpisz się na niej jak na materacu**, a kołdrę i poduszkę schowasz w **obszernym pojemniku na pościel**.

**Model sprawdzony przez lata** w całej Europie z pewnością zachwyci Cię **wygoda i funkcjonalnością!**

- **wymiar 188x85x90**
- **powierzchnia spania 188x115 cm**
- **sprężyny bonell** na całej powierzchni spania zapewniają komfort użytkowania
- **łatwe rozkładanie i pojemnik** na pościel sprawiają, że szybko możesz zapewnić dodatkowe miejsce do spania
- **stabilna i solidna konstrukcja** z litego drewna i płyty meblowej zapewni trwałość produktu
- **staranne i estetyczne** wykonanie z pewnością zadowoli każdego
- **dwie małe poduszki** dodadzą przytulności

Zastosowana **tkanina Soro** wyróżnia się **bardzo ciepłą, welurową strukturą**, którą dopełnia **pastelowa kolorystyka**. **Materiał jest gruby i solidnie wykonany, trudny do zaciągnięcia, ma świetną odporność na ścieranie**.

**UWAGA: Kolor może nieco różnić się w zależności od ustawień monitora. W razie wątpliwości postaramy się dostać dodatkowe zdjęcia.**

**Sprężyny bonell** na całej powierzchni spania **zapewniają komfort użytkowania**. Wypoczynek na sofie wypełnionej tymi sprężynami jest porównywalny do **spania na materacu**. Sprężyny są ze sobą połączone, więc nie zależnie od masy ciała, całe siedzisko **będzie pracować równomiernie i nie zapada się** w najczęściej używanych miejscach.