

Link do produktu: <https://platansofa.pl/wersalka-maxim-ii-15-brąz-melanż-na-sprężynach-z-funkcja-spania-i-pojemnikiem-p-755.html>



## Wersalka Maxim II 15 brąz melanż na sprężynach z funkcją spania i pojemnikiem

Cena	<b>930 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

Opis produktu

## Wersalka kanapa MAXIM II 15 brąz melanż spanie sprężyny rozkładana pojemnik

prosto od producenta Platan Sofa

**Kanapa Maxim to wygodna sofa** pasująca zarówno **do salonu, pokoju młodzieżowego czy domku wakacyjnego**. 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 Olimp** typu **plecionka o bardzo grubym i gęsto tkanym splocie**, której cechą charakterystyczną jest **ciekawa struktura i melanzowy kolor jest odporna na ścieranie, pilling, rozdzarcia i działanie światła**.

**UWAGA: Kolor może nieco różnić się w zależności od ustawień monitora. W razie wątpliwości prześlemy 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.