

Link do produktu: <https://platansofa.pl/wersalka-maxim-96-czarno-grafitowa-na-sprezynach-z-funkcja-spania-i-pojemnikiem-p-411.html>



## Wersalka Maxim 96 czarno-grafitowa 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>5905090125204</b>

### Opis produktu

## Kanapa Maxim 96 kolor czarno-grafitowa

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** dadzą przytulności

Zastosowana **tkanina Inari i Orton** to naturalnie wyglądająca plecionka o drobnym splocie i wątku o różnych odcieniach. W dotyku trochę chropowata, z wyczuwalną fakturą. Odznacza się **wysoką jakością, jest odporna na przetarcia i ma wysoką odporność na blaknięcie**.

**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 niezależnie od masy ciała, całe siedzisko **będzie pracować równomiernie i nie zapada się** w najczęściej używanych miejscach.