

Link do produktu: <https://platansofa.pl/wersalka-jola-grafitowa-plusz-na-sprezynach-z-funkcja-spania-i-pojemnikiem-p-571.html>



Wersalka Jola grafitowa plusz na sprężynach z funkcją spania i pojemnikiem

Cena **928 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **10 dni**

Opis produktu

Wersalka Jola grafitowy plusz

Prosto od producenta Platan Sofa

Kanapa Jola 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**.

Wysokie siedzisko na drewnianych nóżkach daje kanapie lekkość i **ułatwia wstawanie**, a przy tym pomaga **utrzymać czystość**.

- **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

- **wysokie siedzisko ułatwia siadanie i wstawanie**

- **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

- wysokie **nóżki dodają lekkości**. W standardzie wysyłamy **nóżki jasne bukowe**, na **życzenie możemy zamienić na czarne**

Manila typu plusz jest **miękką, przyjemną w dotyku**. Charakteryzuje się delikatnym cieniowaniem i delikatną prążkowaną strukturą. Jest **odporna na tarcie, nie mechaci się podczas użytkowania, nie ulega blaknięciu pod wpływem**

oddziaływania promieni słonecznych.

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.