

Link do produktu: <https://platansofa.pl/sofa-kristi-ii-ciemnoszara-na-sprezynach-z-funkcja-spania-i-pojemnikiem-p-275.html>



Sofa Kristi II ciemnoszara na sprężynach z funkcją spania i pojemnikiem

Cena	1 550 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	161168916
Kod producenta	Kristi II soro 97

Opis produktu

Sofa Kristi II kolor ciemnoszary

prosto od producenta Platan Sofa

Sofa Kristi II to wygodny i przytulny mebel do Twojego domu. Jej miękkie linie i komplet poduszek tworzą miejsce, gdzie z przyjemnością się zrelaksujesz przy czytaniu książki czy oglądaniu filmu. Miła w dotyku tkanina otuli Cię jak koc. Jeśli szukasz dodatkowego miejsca do spania to sofa Kristi II idealnie się do tego nadaje - łatwo ją rozłożysz i schowasz pościel. Wysokie 10 cm nóżki ułatwią sprząatanie pod kanapą.

- wymiary

- Szerokość (cm):210
- Wysokość (cm):98
- Głębokość (cm): 85
- Powierzchnia spania (cm):190x137

- **sprężyny bonell** na całej powierzchni spania zapewniają komfort użytkowania
- **łatwe rozkładanie i pojemnik na pościel** sprawiają, że szybko możesz zapewnić dodatkowe miejsce do spania
- **ozdobne drewniane nóżki** dodają sofie dodatkowego uroku
- **stabilna i solidna konstrukcja** z litego drewna i płyty meblowej zapewni trwałość produktu
- **staranne i estetyczne wykonanie** z pewnością zadowoli każdego

Zastosowana welurowa **tkanina Soro jest miękka i przyjemna w dotyku**. Bardzo łatwa w utrzymaniu czystości i odporna na tarcia, mechacenia i działanie światła.

Przedstawiona na aukcji sofa jest **wykonana z tkaniny Soro 97**.

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