

Link do produktu: <https://platansofa.pl/naroznik-ulla-rozowy-na-sprezynach-z-funkcja-spania-i-pojemnikiem-p-336.html>



Naróżnik Ulla różowy na sprężynach z funkcją spania i pojemnikiem

Cena	1 699 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	Element 18

Opis produktu

naróżnik Ulla w kolorze pudrowy róż

tkanina Element: good for babies, good for pets, good for planet, water blocked

prosto od producenta Platan Sofa

Naróżnik Ulla z funkcją spania to wspaniałe rozwiązanie do każdego salonu. Jego **oble kształty i pikowania** nadają wnętrzu **ciepłego, domowego klimatu**. **Welurowe obicie** jest nie tylko **miłe w dotyku i przytulne** ale również **posiada wiele certyfikatów i zabezpieczenie Water Blocked**.

Naróżnik Ulla to elegancja i funkcjonalność. **Duża powierzchnia do siedzenia, wygodne oparcie i podłokietniki dają poczucie komfortu** - gwarancja relaksu po ciężkim dniu. Łatwo zamienisz sofę w **dodatkowe miejsce do spania**. Ma **wbudowany pojemnik na pościel, wspomaganie rozkładania** i najważniejsze - **sprężyny bonellowe**, dzięki którym **wypoczniesz jak na materacu**.

- **wymiar 230x140x72**
- **powierzchnia spania 200x122 cm**
- **uniwersalny naróżnik** czyli mają Państwo możliwość wybrać stronę prawy/lewy podczas montażu
- **sprężyny bonell** na 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

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.

Tkanina Element - doskonała w użytkowaniu

Zastosowana **tkanina Element** to piękna **nakrapiana "małymi piegami"** **tkanina welurowa**, która ma **subtelny połysk i niezwykle elegancki wygląd**. Jest **gruba i miła w dotyku**. Zabezpieczenie **Water blocked zapewnia spokojne użytkowanie** nawet w miejscach narażonych na zabrudzenia.

Dane techniczne:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura: 400 g/m² +/- 5%
- Wzór: drobne nakrapiania
- Odporność na ścieranie: 50 000 cykli
- Odporność na mechacenie, pilling: 4-5
- Odporność na tarcie: na sucho 5 / na mokro 4-5
- Cechy: Water Blocked, certyfikat good for babies, good for pets, good for planet

Certyfikaty poświadczają, że tkaniny te spełniają restrykcyjne normy stosowane przy produkcji wyrobów dla niemowląt i dzieci - są więc **absolutnie bezpieczne nawet dla najmłodszych użytkowników**.

Tkaniny posiadają pozytywny wynik testu na odporność na zaciągnięcie lub zerwanie nitki pod wpływem np. drapania czy zahaczenia przez ostre przedmioty.

Badanie potwierdza, że tkaniny te są **szczególnie polecane do tapicerowania mebli, których użytkownikami, oprócz ludzi, są także zwierzęta domowe**.

Pamiętaj! Nie ma tkanin niezniszczalnych i w 100% odpornych na drapanie. Są jednak takie, które są bardziej od innych wytrzymałe na tego typu uszkodzenia mechaniczne.

Certyfikat jest potwierdzeniem bezpiecznego składu wyrobu włókienniczego. Przyznawany jest przez członków Międzynarodowego Stowarzyszenia na Rzecz Badań i Rozwoju Ekologii Wyrobów Włókienniczych Öko-Tex i potwierdza, że dany **wyrób jest wolny od substancji szkodliwych i dla człowieka, i dla środowiska naturalnego - jest więc absolutnie bezpieczny dla planety**

Zbieraj rozlane płyny w kilka sekund. Bez plam! Rozlana kawa? Przyłóż papierowy ręcznik i... gotowe! Tkanina nawet nie ściemnieje po kontakcie z płynem.

- **dzięki systemowi Water Blocked wszelkie rozlane na tkaninę płyny usuniesz w kilka sekund**
- **dzięki temu wystarczy przyłożyć papierowy ręcznik, który wchłonie ciecz**
- **unikatowa warstwa na tkaninie sprawia, że rozlany płyn zatrzymuje się na powierzchni i nie wnika w głąb włókien**
- **tkanina nawet nie ściemnieje po kontakcie z płynem. Proste, prawda?**