

Link do produktu: <https://art-squad.pl/2-os-kanapa-rozkładana-z-podnóżkiem-jasnoszara-aksamitna-p-161841.html>



2-os. kanapa rozkładana z podnóżkiem, jasnoszara, aksamitna

Cena	1 463,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3258145
Kod EAN	8721102391804

Opis produktu

Kanapa z podnóżkiem jest idealna do przenocowania gości oraz zapewnia komfortowe miejsce do siedzenia w ciągu dnia.

- Funkcja 2-w-1: tę rozkładaną kanapę można szybko i łatwo przekształcić z sofy w łóżko i z powrotem. Dwa oddzielne oparcia można częściowo lub całkowicie opuścić, aby stworzyć idealne miejsce na drzemkę lub podwójne łóżko.
- Wygoda siedzenia: rozkładana sofa została pokryta miękkim i wygodnym aksamitem. Aksamitny materiał ma miękką i gładką powierzchnię, która jest przyjemna dla skóry, zapewniając przytulność i najwyższy komfort.
- Solidna i stabilna rama: drewniana rama sofy zapewnia solidność i stabilność.
- Uniwersalność: to łóżko dla gości z podnóżkiem doskonale nadaje się do różnych pomieszczeń, takich jak salon, kino domowe, piwnica, mały pokój, akademik, apartament, gabinet i biuro. Kanapa wzbogaci wystrój pokoju i zapewni wygodne miejsce, w którym cała rodzina może spędzać czas.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: jasnoszary
- Maksymalne obciążenie (na każde siedzisko): 110 kg
- Wymagany montaż: tak
- **Sofa (po złożeniu):**
- Materiał: aksamit (100% poliester), drewno, metal
- Materiał wypełnienia: gąbka
- Wymiary całkowite: 200 x 84,5 x 69 cm (dł. x szer. x wys.)
- Głębokość siedziska: 50 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 32 cm
- Wysokość oparcia (w pozycji pionowej): 69 cm
- Wysokość oparcia (w pozycji podniesionej do połowy): 56 cm
- Wysokość nóżek: 15 cm
- Można ją łatwo przekształcić w łóżko
- **Łóżko (po rozłożeniu):**
- Wymiary całkowite: 200 x 100 x 32 cm (dł. x szer. x wys.)
- **Podnóżek:**
- Materiał: aksamit (100% poliester), sklejka, metal
- Materiał wypełnienia: gąbka
- Wymiary: 77 x 55 x 31 cm (szer. x gł. x wys.)
- **Zawartość przesyłki:**
- 1 x rozkładana kanapa
- 1 x podnóżek