

Link do produktu: <https://art-squad.pl/2-osobowa-kanapa-2-poduszki-czarna-aksamitna-p-142394.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## 2-osobowa kanapa, 2 poduszki, czarna, aksamitna

Cena	<b>1 129,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>375923</b>
Kod EAN	<b>8721012380745</b>

### Opis produktu

Kanapa 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. Aksamit to miękki, luksusowy materiał, który charakteryzuje się zwartymi, równo przyciętymi włóknami i gładkością. Aksamit wyróżnia się miękkością, dzięki czemu jest przyjemny w dotyku.
- Solidna i stabilna rama: 2-osobowa sofa ma drewnianą ramę, która nadaje jej stabilność i wytrzymałość.
- Uniwersalność: to łóżko dla gości doskonale nadaje się do różnych pomieszczeń, takich jak salony, kina domowe, piwnice, małe pokoje, akademiki, apartamenty, gabinety i biura. Kanapa wzbogaci wystrój pokoju i stworzy wygodny kącik, w którym cała rodzina może spędzać czas.

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Materiał: aksamit (100% poliester), drewno, plastik
- Materiał wypełnienia: gąbka
- Można ją łatwo przekształcić w łóżko
- Maksymalne obciążenie (na każde siedzisko): 110 kg
- Wymagany montaż: tak
- **Sofa (po złożeniu):**
- Wymiary całkowite: 220 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
- **Łóżko (po rozłożeniu):**
- Wymiary całkowite: 220 x 100 x 52 cm (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary poduszki: 40 x 40 cm (szer. x dł.)
- **Zawartość przesyłki:**
- 1 x rozkładana kanapa
- 2 x poduszka