

Link do produktu: <https://art-squad.pl/2-czesciowy-komplet-wypoczynkowy-obity-aksamitem-rozowy-p-189745.html>

2-częściowy komplet wypoczynkowy, obity aksamitem, różowy



Cena	2 076,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3324703
Kod EAN	8721158678829

Opis produktu

Ten zestaw wypoczynkowy jest doskonałym miejscem do rozmów, czytania, oglądania telewizji i relaksu. Stanie się on głównym punktem Twojego domu.

- Miękki i przyjemny materiał: aksamitna tkanina oferuje miękką i gładką powierzchnię, która jest przyjemna w dotyku, zapewniając przytulność i komfort.
- Solidna i stabilna rama: Drewniana i metalowa rama sofy wypoczynkowej zapewnia solidność i stabilność.
- Szerokie podłokietniki: Szerokie podłokietniki zapewniają solidne podparcie i dużo miejsca na wszystko, od telefonu komórkowego po miskę przekąsek podczas seansu filmowego. Są także na tyle wygodne, że można na nich oprzeć głowę, kładąc się na drzemkę.
- Wygodne siedzenie: Tapicerowana sofa posiada grubo wyściełane siedzisko i oparcie, a także podłokietniki, co zapewnia wysoki komfort siedzenia.
- Wszechstronne zastosowanie: Ten zestaw wypoczynkowy idealnie nadaje się do salonów, biur i pokoiw gościnnych. Z łatwością dopasowuje się do różnych aranżacji, dzięki czemu jest praktycznym dodatkiem do każdego domu lub biura.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: różowy
- Materiał: aksamit (100% poliester), metal, sklejka, lite drewno
- Materiał wypełnienia poduszki na siedzisko: gąbka
- Materiał wypełniający poduszkę tylną: włókno PP
- **Sofa 2-osobowa:**
 - Wymiary całkowite: 160 x 78 x 84 cm (szer. x gł. x wys.)
 - Szerokość siedziska: 120 cm
 - Głębokość siedziska: 50 cm
- **Sofa 3-osobowa:**
 - Wymiary całkowite: 220 x 78 x 84 cm (szer. x gł. x wys.)
 - Szerokość siedziska: 180 cm
 - Głębokość siedziska: 50 cm
 - Szerokość podłokietnika: 20 cm
 - Wysokość siedziska nad ziemią: 44 cm
 - Wysokość podłokietników nad ziemią: 57 cm
- Wymagany montaż: tak
- **Zawartość przesyłki:**
 - 1 x sofa 2-osobowa
 - 1 x sofa 3-osobowa