

Link do produktu: <https://art-squad.pl/sofa-fotel-kremowy-59-cm-aksamit-p-189294.html>

Sofa Fotel Kremowy 59 cm Aksamit

Cena	671,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	4105106
Kod EAN	8721158690159

Opis produktu

Ciesz się wyjątkowym komfortem i stylem dzięki sofie, która idealnie nadaje się do rozmów, czytania, oglądania telewizji lub po prostu relaksu.

- Miękki i przyjemny materiał: aksamitna tkanina oferuje miękką i gładką powierzchnię, która jest przyjemna w dotyku, zapewniając przytulność i komfort.
- Wygodne siedzenie: Ta sofa relaksacyjna została zaprojektowana z myślą o relaksie. Posiada grubo wyściełane piankowe siedziska i poduszki wypełnione włóknem, które zapewniają doskonałe wsparcie. Dzięki temu jest idealnym miejscem do wygodnego relaksu.
- Solidna i stabilna rama: Rama ze sklejki i metalu oraz wspierające nogi sofy gwarantują jej solidność, dzięki czemu możesz cieszyć się komfortem siedzenia, nie martwiąc się o stabilność.
- Wszechstronne zastosowanie: Niezależnie od tego, czy umieścisz ją w salonie, sypialni, gabinecie czy recepcji, nowoczesna sofa bez wysiłku uzupełni każde otoczenie. Od przestronnych pokoi po intymne zakątki, jej elastyczna konstrukcja zapewnia, że wzbogaci każdą przestrzeń bez ograniczeń.
- Przykuwający wzrok design: Fotel prezentuje połączenie aksamitu i sklejki na podłokietnikach, co podkreśla fuzję różnych elementów stylistycznych i sprawia, że pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych wnętrz.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: kremowy
- Materiał obiciowy: Aksamit (100% poliester)
- Materiał wypełnienia poduszki na siedzisko: gąbka
- Materiał wypełniający poduszkę tylną: włókno PP
- Materiał ramy: sklejka, stal, plastik
- Wymiary całkowite: 100 x 78 x 80 (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 59 cm
- Głębokość siedziska: 52 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 45 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 57 cm
- Wysokość oparcia: 41 cm
- Szerokość podłokietnika: 21 cm
- Maksymalne obciążenie: 110 kg
- Wymagany montaż: tak