

Link do produktu: <https://art-squad.pl/3-os-sofa-z-podnozkiem-jasnoszara-180-cm-obita-mikrofibra-p-137998.html>



3-os. sofa z podnóżkiem, jasnoszara, 180 cm, obita mikrofibrą

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena | 1 406,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 5-6 dni roboczych |
| Numer katalogowy | 3201232 |
| Kod EAN | 8721012061996 |

Opis produktu

Ta 3-osobowa sofa z podnóżkiem jest doskonałym miejscem do rozmów, czytania, oglądania telewizji i relaksu. Stanie się głównym punktem Twojego domu.

- Wytrzymała mikrofibra: mikrofibra to syntetyczna tkanina, składająca się z bardzo cienkich włókien, która cechuje się wyjątkową odpornością na zabrudzenia. Ponieważ jest trwała i łatwa do utrzymania w czystości, stanowi świetny wybór w kwestii pokryć meblowych.
- Solidna i stabilna rama: rama ze sklejki i metalu zapewnia solidność i stabilność fotela z podnóżkiem.
- Wygodne siedzisko: mebel jest niezwykle wygodny dzięki grubo wyściełanemu siedzisku, podłokietnikom i poduszkom pod plecy.
- Uniwersalny podnózek: podnózek jest odpowiedni do położenia nóg, gdy leżysz na sofie. Oferuje również dodatkowe miejsce do siedzenia w pokoju. Co więcej prosta konstrukcja i kompaktowe rozmiary sprawiają, że jest to idealny mebel do niemal wszystkich przestrzeni mieszkalnych.
- Przyciągający wzrok design: prezentująca prostą, a zarazem nowoczesną formę sofa z podnóżkiem będzie przykuwającym uwagę dodatkiem do Twojego wnętrza.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: jasnoszary
- Materiał: mikrofibra (100% poliester), metal, tkanina textile, sklejka
- Materiał wypełnienia: gąbka
- **3-osobowa kanapa:**
- Wymiary całkowite: 210 x 77 x 80 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 180 cm
- Głębokość siedziska: 50 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 41 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 65 cm
- Maksymalne obciążenie (na każde siedzisko): 110 kg
- **Podnózek:**
- Wymiary: 60 x 50 x 41 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymagany montaż: tak
- **Zawartość przesyłki:**
- 1 x sofa 3-osobowa
- 1 x podnózek