

Link do produktu: <https://art-squad.pl/fotel-z-podnozkiem-czarny-60-cm-obity-aksamit-p-172543.html>



## Fotel z podnóżkiem, czarny, 60 cm, obity aksamit

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>830,58 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>5-6 dni roboczych</b> |
| Numer katalogowy | <b>3278262</b>           |
| Kod EAN          | <b>8721102602535</b>     |

### Opis produktu

Ten fotel jest doskonałym miejscem do rozmów, czytania, oglądania telewizji i relaksu. Stanie się centralnym 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: rama z metalu zapewnia solidność i stabilność sofy.
- Wygodne siedzisko: sofa jest niezwykle wygodna dzięki grubo wyściełanemu siedzisku, podłokietnikom i poduszkom pod plecy.
- Uniwersalny podnóżek: wszechstronny podnóżek możesz wykorzystać jako wygodne podparcie dla stóp, gdy będziesz wypoczywać na sofie, lub jako dodatkowe miejsce do siedzenia. Ponadto jego prosta konstrukcja i kompaktowe rozmiary sprawiają, że jest to idealny mebel do niemal wszystkich przestrzeni mieszkalnych.
- Przyciągający wzrok design: prezentująca prosty, a zarazem nowoczesny design sofa będzie przykuwającym uwagę dodatkiem do Twojego pokoju.

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Wymagany montaż: tak
- **Sofa:**
  - Materiał: aksamit (100% poliester), metal, sklejka, tworzywo textylene
  - Materiał wypełnienia: gąbka
  - Wymiary całkowite: 77 x 77 x 80 cm (szer. x gł. x wys.)
  - Szerokość siedziska: 60 cm
  - Głębokość siedziska: 50 cm
  - Wysokość siedziska nad ziemią: 41 cm
  - Wysokość podłokietników nad ziemią: 56,5 cm
- **Podnóżek:**
  - Materiał: aksamit (100% poliester), sklejka
  - Materiał wypełnienia: gąbka
  - Wymiary: 60 x 50 x 41 cm (szer. x gł. x wys.)
- **Zawartość przesyłki:**
  - 1 x sofa
  - 1 x podnóżek