

Link do produktu: <https://art-squad.pl/2-cz-wypoczynek-chesterfield-z-walkami-kremowy-aksamit-p-189363.html>

## 2-cz. wypoczynek Chesterfield z wałkami, kremowy, aksamit



Cena	<b>2 728,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>3209298</b>
Kod EAN	<b>8721012289895</b>

### Opis produktu

Zestaw wypoczynkowy w stylu Chesterfield jest doskonałym miejscem do rozmów, czytania, oglądania telewizji i relaksu. Stanie się głównym punktem Twojego domu.

- Miękki i przyjemny materiał: aksamitna tkanina oferuje miękką i gładką powierzchnię, która jest przyjemna w dotyku, zapewniając przytulność i komfort.
- Wygodne siedzisko: sofa jest niezwykle wygodna dzięki grubo wyściełanemu siedzisku, podłokietnikom i poduszkom pod plecy. Dołączone wałki nie tylko ulepszają Twój wystrój, ale mogą również zapewnić dodatkowy komfort podczas siedzenia i leżenia.
- Styl Chesterfield: dzięki klasycznemu, pikowanemu oparciu i podłokietnikom z guzikami oraz jednakowej wysokości oparcia i podłokietników, mebel poprawi wygląd każdego pomieszczenia, zapewniając zarówno styl, jak i wygodę.
- Nóżki podporowe: tapicerowane siedzisko wsparte jest na solidnych nogach, które zapewniają mu stabilność, bezpieczeństwo i wytrzymałość.

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: kremowy
- Materiał: aksamit (100% poliester), sklejka, lite drewno
- Materiał wypełnienia: gąbka
- Maksymalne obciążenie: 110 kg
- Wymagany montaż: tak
- **Sofa 2-osobowa:**
- Wymiary całkowite: 174 x 74,5 x 70,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 158 cm
- Głębokość siedziska: 59 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 41,5 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 70,5 cm
- **Sofa 3-osobowa:**
- Wymiary całkowite: 194 x 74,5 x 70,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 178 cm
- Głębokość siedziska: 59 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 41,5 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 70,5 cm
- Wymiary wałka: 15 x 51 cm (śr. x wys.)
- **Zawartość przesyłki:**
- 1 x sofa 2-osobowa
- 1 x sofa 3-osobowa
- 4 x wałek

