

Link do produktu: <https://art-squad.pl/elektryczny-fotel-rozkładany-cappuccino-obity-sztuczna-skora-p-137285.html>



## Elektryczny fotel rozkładany, cappuccino, obity sztuczną skórą

Cena	<b>1 259,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>3204536</b>
Kod EAN	<b>8721012170247</b>

### Opis produktu

Usiądź i odpocznij w tym niezwykle wygodnym, elektrycznym fotelu z odchylanym oparciem!

- Elektryczna funkcja rozkładania: fotel ten wyposażono w silnik elektryczny, który pozwala automatycznie wyregulować podnóżek i oparcie do dowolnej pozycji za pomocą naciśnięcia przycisku z boku, co pozwala uzyskać pełen komfort. Funkcja ta umożliwi pochylenie o maksymalnie 135 stopni. Dodatkowo, oparcie może szybko przywrócić do pierwotnego położenia, ponownie naciskając przycisk.
- Komfort siedzenia: grubo wyściełane i tapicerowane sztuczną skórą siedzisko, oparcie i szerokie podłokietniki oferują przytulność oraz poczucie otulenia podczas siedzenia. Sztuczna skóra to bardzo trwały materiał. Jest odporna na zaplamienia, co znacznie ułatwia czyszczenie - wystarczy przetrzeć ją wilgotną ściereczką. Gładka powierzchnia nadaje jej luksusowy wygląd i piękno skóry naturalnej.
- Wygodne uchwyty na napoje i kieszka boczna: fotel ten ma dwa wygodne uchwyty na napoje oraz kieszka boczna, w której możesz trzymać potrzebne rzeczy w zasięgu ręki.
- Solidna i stabilna rama: rama z drewna i metalu gwarantuje solidność i stabilność konstrukcji. Ten rozkładany fotel jest wygodny i trwały.

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: cappuccino
- Materiał: sztuczna skóra (60% poliuretan, 30% poliester, 10% bawełna), metal, sklejka
- Materiał wypełnienia: pianka, włókna PP
- Wymiary w pozycji do siedzenia: 77 x 94,5 x 100 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary w pozycji do leżenia: 77 x 149,5 x 78 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 50 cm
- Głębokość siedziska: 58 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 42-44 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 55,5 cm
- Z silnikiem elektrycznym do automatycznej regulacji oparcia i podnóżka
- Wejście: DC 24 V; 1,5 A
- Moc wyjściowa: 100-240 V~, 50-60 Hz
- Maksymalne obciążenie: 110 kg
- Wymagany montaż: tak