

Link do produktu: <https://art-squad.pl/elektryczny-fotel-rozkładany-cappuccino-obity-sztuczna-skora-p-137291.html>



Elektryczny fotel rozkładany, cappuccino, obity sztuczną skórą

Cena	1 314,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3204878
Kod EAN	8721012173668

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 prostym naciśnięciem przycisku z boku, aby uzyskać pełen komfort. Funkcja ta umożliwia pochylenie o maksymalnie 135 stopni. Dodatkowo oparcie może szybko przywrócić do pierwotnego położenia, ponownie przyciskając 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.
- Poręczna kieszka boczna: fotel wyposażono w boczną kieszeń, w której możesz trzymać niezbędne przedmioty 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, sklejką
- Materiał wypełnienia: pianka, włókna PP
- Wymiary w pozycji do siedzenia: 75 x 99 x 99 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary w pozycji do leżenia: 75 x 145 x 81 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 50 cm
- Głębokość siedziska: 57 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 42-44 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 58 cm
- Z silnikiem elektrycznym do automatycznej regulacji oparcia i podnóżka
- Moc wejściowa: DC 24 V; 1,5 A
- Wartości wyjściowe: 100-240 V~, 50-60 Hz
- Maksymalne obciążenie: 110 kg
- Wymagany montaż: tak