

Link do produktu: <https://art-squad.pl/fotel-rozkładany-brązowy-obity-tkanina-p-180023.html>

Fotel rozkładany, brązowy, obity tkaniną

Cena	1 003,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	4019923
Kod EAN	8721158447128

Opis produktu

Usiądź i odpocznij w tym wygodnym fotelu z funkcją odchylania oparcia!

- Funkcja ręcznego odchylania: po prawej stronie fotela znajduje się rączka. Odciągnij rączkę, aby manualnie dostosować ustawienie podnóżka i oparcia do najbardziej komfortowej dla siebie pozycji. Funkcja ta umożliwia pochylenie o maksymalnie 135 stopni. Dodatkowo oparcie można szybko przywrócić do pierwotnego położenia, ponownie odciągając rączkę.
- Komfort siedzenia: grubo wyściełane i tapicerowane tkaniną siedzisko, oparcie i szerokie podłokietniki oferują przytulność i ciepło oraz poczucie otulenia w czasie siedzenia. Tkanina prezentuje prosty i gładki wygląd oraz jest oddychająca i trwała.
- Poręczna kieszeń 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.

Należy mieć świadomość ryzyka związanego z używaniem otwartego ognia i innych źródeł ciepła w pobliżu produktu. Maksymalnie 110 kg na siedzisko. Ten produkt jest zasilany napięciem stałym 5 V, ale certyfikowany zasilacz USB 5 V nie jest dołączony. Wyższe napięcie może spowodować przegrzanie i uszkodzenie sprzętu oraz potencjalne ryzyko przegrzania i pożaru.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: brązowy
- Materiał: tkanina (100% poliester), metal, sklejka
- Materiał wypełnienia: pianka, włókna PP
- Wymiary w pozycji do siedzenia: 77 x 93 x 99 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary w pozycji do leżenia: 77 x 149,5 x 79 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 50 cm
- Głębokość siedziska: 58,5 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 43,5-44,5 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 56,5 cm
- Maksymalne obciążenie: 110 kg
- Wymagany montaż: tak