

Link do produktu: <https://platansofa.pl/4szt-krzeslo-do-jadalni-kuchni-salonu-oslo-bezowe-tapicerowane-pikowane-p-799.html>



4SZT krzesło do jadalni kuchni salonu OSLO BEŻOWE tapicerowane pikowane

Cena	520 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KRZ-OSLO-BEZ-4SZT
Kod producenta	KRZ-OSLO-BEZ-4SZT
Kod EAN	5905090121800
PKWiU	KRZ-OSLO-BEZ-4SZT

Opis produktu

4 SZTKrzesło do jadalni kuchni salonu OSLO BEŻOWE tapicerowane pikowane

Krzesło OSLO to harmonijne połączenie **nowoczesnego designu, wygody oraz solidnego wykonania**, które doskonale uzupełni każde wnętrze. To mebel stworzony z myślą o codziennym **komforcie i estetyce** na najwyższym poziomie.

Stabilne metalowe malowane nogi z efektem drewna nadają krzesłu wyrazisty, loftowy charakter i podkreślają jego nowoczesny styl. **Ergonomicznie wyprofilowane oparcie zapewnia wysoki komfort użytkowania** — zarówno podczas rodzinnych posiłków w jadalni, pracy przy biurku, jak i relaksu w salonie.

Model **OSLO** to doskonały wybór dla osób, które cenią sobie trwałość, funkcjonalność oraz ponadczasowy wygląd. Świetnie wpisuje się w aranżacje nowoczesne, industrialne i minimalistyczne, stając się stylowym akcentem każdego wnętrza.

Postaw na krzesło **OSLO** i wybierz elegancję, która idzie w parze z wygodą i niezawodnością.

Specyfikacja:

KOMPLET 4SZT

- **Materiał obicia:** Tkanina
- **Materiał nóg:** Metalowe
- **Kolor tapicerki:** Beżowy
- **Kolor stelaża:** Efekt drewna na metalu
- **Dopuszczalna waga:** 200 kg

LINO to tkanina, w której efekt delikatnej wzorzystości ma swoje źródło w operowaniu splotem. Odznacza się bardzo subtelnym deseniem co uatrakcyjnia tkaninę, ponieważ wyrób nie wygląda płasko pomimo zastosowania wszystkich przędz w jednakowym kolorze. Wierzchnia warstwa tkaniny została poddana procesowi drapania, przez co część włókien zostało delikatnie rozwłóknionych i wyciągniętych nad powierzchnię wyrobu. Zabieg ten ma na celu nadanie miękkości tkaninie.

LINO wyróżnia się trwałością i wytrzymałością. Jest przyjazna dla środowiska i ma zwiększoną wytrzymałość na

zadrapania.