

Link do produktu: <https://platansofa.pl/2szt-krzeslo-do-jadalni-salonu-tapicerowane-vienna-bezowe-nowoczesne-p-802.html>



2SZT krzesło DO JADALNI salonu tapicerowane VIENNA BEŻOWE nowoczesne

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 400 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | KRZ- VIENNA-BEZ-2SZT |
| Kod producenta | KRZ- VIENNA-BEZ-2SZT |
| Kod EAN | 5905090121701 |
| PKWiU | KRZ- VIENNA-BEZ-2SZT |

Opis produktu

2SZT krzesło DO JADALNI salonu tapicerowane VIENNA BEŻOWE nowoczesne

Krzesło VIENNA to połączenie **stylu, komfortu i solidnego wykonania**, które odmieni każde wnętrze. To mebel, który nie tylko świetnie wygląda, ale także doskonale spełnia swoją funkcję.

Stabilne, metalowe nogi w czarnym kolorze nadają krzesłu loftowego charakteru i podkreślają jego nowoczesny styl. **Ergonomicznie wyprofilowane oparcie** gwarantuje komfort zarówno podczas długich spotkań przy stole w jadalni, jak i pracy przy biurku czy chwili relaksu w salonie.

VIENNA to idealny wybór dla osób ceniących **styl, wygodę i trwałość**. Doskonale sprawdzi się w aranżacjach nowoczesnych, industrialnych i minimalistycznych, stając się efektownym elementem wystroju.

Postaw na krzesło VIENNA i wprowadź do swojego wnętrza elegancję, która idzie w parze z funkcjonalnością.

Specyfikacja:

KOMPLET 2SZT

- **Materiał obicia:** tkanina Lino
- **Materiał nóg:** Metalowe
- **Kolor tapicerki:** Beżowy
- **Kolor stelaża:** Czarny
- **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.