

Link do produktu: <https://art-squad.pl/5-poziomowy-regal-na-ksiazki-90x30x180-cm-drewno-akacjowe-p-70742.html>



5-poziomowy regał na książki, 90x30x180 cm, drewno akacjowe

Cena	821,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	286587
Kod EAN	8719883826882

Opis produktu

Dodaj odrobinę industrialnego stylu do swojego domu lub biura przy pomocy tego drewnianego regału o 5 poziomach. Mebel ten stanowi idealny sposób na przechowywanie i wystawienie kolekcji książek, czasopism, dokumentów lub przedmiotów dekoracyjnych, takich jak zdjęcia w ramach i zgromadzone kolekcje.

Regał ma mocną ramę ze stali malowanej proszkowo, która nadaje mu industrialny wygląd. Półki zrobiono z litego drewna akacjowego, które jest stabilne, trwałe i piękne. Kunszt wykonania podkreśla spektakularny styl retro. Każdy etap procesu tworzenia, jak szlifowanie, malowanie i lakierowanie, przeprowadzono z najwyższą starannością. Sztuka rzemieślnicza i piękna struktura drewna czynią każdy egzemplarz unikatowym i nieco odmiennym od pozostałych.

Regał jest prosty w montażu. Ważna uwaga: kolory poszczególnych egzemplarzy są różne, co sprawia, że każdy z nich jest jedyny w swoim rodzaju; wysyłka odbywa się losowo.

- Materiał: lite drewno akacjowe, stal
- Wymiary: 90 x 30 x 180 cm (szer. x gł. x wys.)
- Z 5 półkami
- Powierzchnia szlifowana, malowana i lakierowana
- Wymagany montaż: tak
- **OSTRZEŻENIE:** aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: lite drewno akacjowe, stal
- Wymiary: 90 x 30 x 180 cm (szer. x gł. x wys.)
- Z 5 półkami
- Powierzchnia szlifowana, malowana i lakierowana
- Wymagany montaż: tak
- **OSTRZEŻENIE:** aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)