

Link do produktu: <https://art-squad.pl/regal-3-poziomowy-czarny-40x30x80-cm-lite-drewno-mango-p-65865.html>



## Regał 3-poziomowy, czarny, 40x30x80 cm, lite drewno mango

Cena	<b>429,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>320625</b>
Kod EAN	<b>8720286200711</b>

### Opis produktu

Dodaj odrobinę industrialnego stylu do swojego domu lub biura przy pomocy tego drewnianego regału o 3 poziomach. Mebel ten stanowi idealny sposób na przechowywanie i wystawienie kolekcji książek, czasopism, dokumentów lub przedmiotów dekoracyjnych, takich jak zdjęcia w ramkach i zgromadzone kolekcje.

Regał ma solidną ramę ze stali malowanej proszkowo, która nadaje mu industrialny wygląd. Półki są zrobione z surowego drewna mango - stabilnego, trwałego i pięknego materiału. Kunszt wykonania podkreśla spektakularny styl retro. Każdy etap procesu produkcji, jak szlifowanie, malowanie i lakierowanie, przeprowadzono z najwyższą starannością. Kunszt rzemiosła i piękna struktura drewna czynią każdy egzemplarz unikatowym i nieco odmiennym od pozostałych.

Ważna uwaga: kolory poszczególnych mebli są różne, dzięki czemu każdy z nich jest wyjątkowy; dostawa odbywa się losowo.

- Kolor: czarny
- Materiał: lite, surowe drewno mango o czarnym, satynowym wykończeniu, stal malowana proszkowo
- Wymiary: 40 x 30 x 80 cm (szer. x gł. x wys.)
- 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:

- Kolor: czarny
- Materiał: lite, surowe drewno mango o czarnym, satynowym wykończeniu, stal malowana proszkowo
- Wymiary: 40 x 30 x 80 cm (szer. x gł. x wys.)
- 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](#)

