

Link do produktu: <https://art-squad.pl/komody-3-szt-brazowo-czarne-60x33,5x75-cm-drewno-mango-p-127838.html>



## Komody, 3 szt., brązowo-czarne, 60x33,5x75 cm, drewno mango

Cena	<b>2 055,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>3206282</b>
Kod EAN	<b>8721012191457</b>

### Opis produktu

Szafki boczne o ponadczasowym wyglądzie będą doskonałym dodatkiem do Twojego domu.

- Lite drewno mango: drewno mango jest mocnym drewnem tropikalnym, z którego produkuje się solidne meble. Jego piękne usłojenie sprawia, że każdy egzemplarz jest unikatowy i nieco odmienny od pozostałych. Wykonany z litego drewna mango stolik jest trwały i stabilny.
- Dużo miejsca do przechowywania: szafka boczna zapewnia sporą przestrzeń do przechowywania różnych rzeczy codziennego użytku w sposób uporządkowany i w zasięgu ręki.
- Funkcja ekspozycyjna: blat tej szafki doskonale nadaje się do wyeksponowania przedmiotów dekoracyjnych, ramek ze zdjęciami lub niewielkich roślin doniczkowych.
- Solidne nogi: żelazne nogi zapewniają solidność i stabilność mebla.

#### Ostrzeżenie:

- Aby zapobiec przewróceniu się mebla, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.
- Kolor: brązowo-czarny
- Materiał: lite drewno mango z wykończeniem w kolorze brązowej akacji, MDF, żelazo
- Wymiary: 60 x 33,5 x 75 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymagany montaż: tak
- **Zawartość przesyłki:**
- 1 x szafka boczna (z 3 szufladami)
- 2 x szafka boczna (z 2 drzwiczek)
- Legal Documents:

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

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: brązowo-czarny
- Materiał: lite drewno mango z wykończeniem w kolorze brązowej akacji, MDF, żelazo
- Wymiary: 60 x 33,5 x 75 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymagany montaż: tak
- **Zawartość przesyłki:**

- 1 x szafka boczna (z 3 szufladami)
- 2 x szafka boczna (z 2 drzwiczek)
- Legal Documents:

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