

Link do produktu: <https://art-squad.pl/lawka-na-buty-viken-biala-106x35x45-cm-lite-drewno-sosnowe-p-153528.html>



Ławka na buty VIKEN, biała, 106x35x45 cm, lite drewno sosnowe

Cena	446,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	374932
Kod EAN	8721012310315

Opis produktu

Ta stylowa ławka na buty będzie wspaniałym dodatkiem do Twojego wnętrza i pozwoli uporządkować Twoje obuwie, zapewniając mu dobrą wentylację.

- Lite drewno sosnowe: drewno to piękny, naturalny materiał. Ma ono prostą strukturę słoików, a sęki nadają mu unikatowy, rustykalny charakter. Wykonana z litego drewna sosnowego ławka jest trwała i stabilna.
- Spora przestrzeń do przechowywania: szafka ta oferuje dużo miejsca do przechowywania i uporządkowania Twoich butów, co pozwoli uniknąć bałaganu.
- Praktyczny blat: solidny blat pozwala wygodnie usiąść podczas wkładania lub zdejmowania butów. Dodatkowo może posłużyć do postawienia na nim elementów dekoracyjnych, takich jak ramki ze zdjęciami czy rośliny doniczkowe.
- Praktyczne uchwyty: szafkę na buty wyposażono w uchwyty, które ułatwiają jej otwieranie i zamykanie oraz dodają całości uroku.
- Kolor: biały
- Materiał: lite drewno sosnowe, materiał drewnopochodny, plastik
- Wymiary: 106 x 35 x 45 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary drzwiczek: 29,5 x 31 cm (szer. x wys.)
- Wymiary półki: 39 x 34 cm (szer. x gł.)
- 2 drzwiczek i 2 otwarte przegrody
- 2 plastikowe uchwyty
- Z drewnianymi nogami
- Kolekcja: VIKEN
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: biały
- Materiał: lite drewno sosnowe, materiał drewnopochodny, plastik
- Wymiary: 106 x 35 x 45 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary drzwiczek: 29,5 x 31 cm (szer. x wys.)
- Wymiary półki: 39 x 34 cm (szer. x gł.)
- 2 drzwiczek i 2 otwarte przegrody
- 2 plastikowe uchwyty

- Z drewnianymi nogami
- Kolekcja: VIKEN
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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