

Link do produktu: <https://art-squad.pl/szafka-alta-biala-77x35x73-cm-lite-drewno-sosnowe-p-123562.html>



Szafka ALTA, biała, 77x35x73 cm, lite drewno sosnowe

Cena	480,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	353944
Kod EAN	8720845886783

Opis produktu

Ta praktyczna, drewniana szafka została zaprojektowana z myślą o przechowywaniu i będzie idealnym uzupełnieniem Twojego salonu.

- Lite drewno sosnowe: drewno to piękny, naturalny materiał. Ma ono prostą strukturę słoików, a sęki nadają mu wyjątkowy, rustykalny wygląd. Wykonany z litego drewna sosnowego mebel jest trwały i stabilny.
- Dużo miejsca do przechowywania: posiadająca szuflady i przegrodę szafka oferuje sporą przestrzeń do przechowywania różnych przedmiotów codziennego użytku w sposób uporządkowany i w zasięgu ręki.
- Drewniane gałki: komoda została wyposażona w drewniane gałki, które ułatwiają otwieranie i zamykanie schowków, jednocześnie dodając meblowi uroku.
- Łatwa konserwacja: drewnianą komodę można łatwo wyczyścić wilgotną ściereczką i wymaga ona niewielkiej konserwacji.

Ostrzeżenie:

- Aby zapobiec przewróceniu się mebla, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.
- Kolor: biały
- Materiał: lite drewno sosnowe
- Wymiary: 77 x 35 x 73 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary zewnętrzne szuflady: 35,5 x 16 cm (dł. x szer.)
- Wymiary wewnętrzne szuflady: 30 x 30 x 11,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary drzwiczek: 35,5 x 65 cm (dł. x szer.)
- Seria: ALTA
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: biały
- Materiał: lite drewno sosnowe
- Wymiary: 77 x 35 x 73 cm (szer. x gł. x wys.)

- Wymiary zewnętrzne szuflady: 35,5 x 16 cm (dł. x szer.)
- Wymiary wewnętrzne szuflady: 30 x 30 x 11,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary drzwiczek: 35,5 x 65 cm (dł. x szer.)
- Seria: ALTA
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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