

Dane aktualne na dzień: 27-12-2025 14:15

Link do produktu: <https://art-squad.pl/highboard-2-pcs-dab-rzemieslniczny-drewno-inzynieryjne-i-szklo-p-219567.html>BRAK
ZDJĘCIA

Highboard 2 pcs Dąb rzemieślniczy Drewno inżynieryjne i szkło

Cena	608,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3415972
Kod EAN	8721364528499

Opis produktu

Ten elegancki wysoki bord łączy funkcjonalność z nowoczesnym stylem, więc będzie świetnym wyborem do jadalni i salonu. Został zaprojektowany tak, by pomieścić wszystko, od filiżanek po codzienne drobiazgi, a jego minimalistyczny wygląd dodaje odrobinę wyrafinowania bez przytłaczania przestrzeni.

- **Konstrukcja z płyty wiórowej:** Trwała i mocna, ten wysoki bord radzi sobie z codziennym użytkowaniem bez większych uszkodzeń, a jego solidna konstrukcja daje stabilne podłoże na wszystkie twoje potrzeby przechowywania.
- **Duża przestrzeń do przechowywania:** Z przemyślanymi przegródkami ten wysoki bord pomieści wszystkie twoje jadalniane akcesoria, dbając o porządek w stylowy sposób.
- **Wszechstronny design:** Pasuje zarówno do salonu, jak i jadalni, ten nowoczesny wysoki bord wkomponowuje się w każde otoczenie, dodając styl oraz funkcjonalność. Jego elastyczność czyni go must-have w nowoczesnych domach.
- **Eleganckie uchwyty:** Metalowe uchwyty D-Pull dodają szyku, świetnie komponując się z całością i umożliwiają łatwy dostęp do tego, co chcesz schować. Wnoszą do niego czysty i nowoczesny wygląd.
- **Środki bezpieczeństwa:** Składając ten wysoki bord zgodnie z instrukcją, zapewniasz jego bezpieczeństwo oraz trwałość. Zaleca się przymocowanie go do ściany, by uniknąć przewrócenia, co daje pewność i spokój ducha.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: Dąb rzemieślniczy
- Materiał: Drewno inżynieryjne i szkło
- Ogólne wymiary: 69,5 x 34 x 180 cm (dł. x szer. x wys.)
- Z szufladą
- Z 4 drzwiami
- Maksymalna waga: 60 kg
- Wymagany montaż: Tak
- Contain dostaw:
- 1 x Komoda: 69,5 x 34 x 90 cm (Dł x Szer x Wys)
- 1 x Błat do wysokiej komody: 69,5 x 34 x 90 cm (Dł x Szer x Wys)