

Link do produktu: <https://art-squad.pl/nastawka-do-komody-alta-77x30x92-cm-lite-drewno-sosnowe-p-123565.html>



## Nastawka do komody ALTA, 77x30x92 cm, lite drewno sosnowe

Cena	<b>583,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>353945</b>
Kod EAN	<b>8720845886790</b>

### Opis produktu

Ta drewniana nadstawka to idealne rozwiązanie, jeśli chcesz rozszerzyć swoją komodę, kredens lub bufet o dodatkowe miejsce do przechowywania.

- Lite drewno sosnowe: drewno to piękny, naturalny materiał. Ma ono prostą strukturę słoików, a sęki nadają mu wyjątkowy, rustykalny wygląd. Wykonana z litego drewna sosnowego nadstawka jest trwała i stabilna.
- Dużo miejsca do przechowywania: dzięki półkom i szklanym drzwiczkom nadstawka zapewnia mnóstwo miejsca do przechowywania i eksponowania cennych zdjęć, pamiątek, ozdób i trofeów.
- Łatwa konserwacja: przeszkloną nadstawkę można łatwo wyczyścić wilgotną ściereczką i wymaga ona niewielkiej konserwacji.
- Drewniane gałki: mebel wyposażono w drewniane gałki, które ułatwiają otwieranie i zamykanie drzwiczek, dodając meblowi jeszcze więcej piękna.
- Surowa powierzchnia: z racji tego, że nadstawkę wykonano z niewykończonego drewna sosnowego, możesz zachować jej naturalny kolor albo pomalować ją lub polakierować zgodnie z własnymi upodobaniami.

#### Ostrzeżenie:

- Aby zapobiec przewróceniu się mebla, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.
- Materiał: lite drewno sosnowe (surowe), szkło
- Wymiary: 77 x 30 x 92 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary drzwiczek: 35,5 x 49 cm (dł. x szer.)
- Seria: ALTA
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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

#### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: lite drewno sosnowe (surowe), szkło
- Wymiary: 77 x 30 x 92 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary drzwiczek: 35,5 x 49 cm (dł. x szer.)
- Seria: ALTA

- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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