

Link do produktu: <https://emrawood.pl/komoda-malmi-150-cm-wiszaca-kaszmir-czarny-p-16040.html>

Komoda Malmi 150 cm wisząca - kaszmir / czarny

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	12KOM
Kod producenta	12-KOMO-Bog-Mal
Producent	Emra Wood Design

Opis produktu

Wymiary :

Szerokość: 150 cm

Wysokość: 70 cm

Głębokość: 42 cm

Czy szukasz mebla, który wprowadzi elegancję i funkcjonalność do Twojego domu? Komoda Malmi 150 cm to idealne rozwiązanie dla Ciebie!

Wyjątkowa kolorystyka komody Malmi - kaszmir / czarny - doda Twoim wnętrzom niepowtarzalnego charakteru. Matowe wykończenie dodaje meblowi subtelnego, eleganckiego charakteru, który z pewnością zwróci uwagę każdego gościa.

Wykonanie komody Malmi to połączenie trwałości i stylu. Korpus z płyty laminowanej 16 mm i front z płyty MDF 18 mm gwarantują solidność, a system otwierania drzwi z cichym domykiem zapewnia komfort użytkowania. Dodatkowo komoda wyposażona jest w trzy półki, które pomogą Ci utrzymać porządek w Twoim domu.

Komoda Malmi idealnie wpasuje się w różne style wnętrz - od nowoczesnych po tradycyjne. Dzięki swojej unikalnej kolorystyce i eleganckiemu wykończeniu będzie doskonałym uzupełnieniem salonu, sypialni, jadalni czy biura.

Cechy charakterystyczne:

- **Trwałość i solidność:** Wykonanie z płyty laminowanej 16 mm i front z płyty MDF 18 mm gwarantuje długotrwałość mebla.
- **Komfort użytkowania:** System otwierania i zamykania drzwi z cichym domykiem zapewnia cichą i płynną obsługę.
- **Funkcjonalność:** Trzy półki wewnątrz komody umożliwiają efektywne wykorzystanie przestrzeni i utrzymanie porządku.
- **Elegancki design:** Unikalna kolorystyka kaszmir / czarny i matowe wykończenie dodają meblowi elegancji i stylu.

Dlaczego warto u nas kupować:

- Kupując u nas w sklepie - kupujesz bezpośrednio u Producenta
- Nasze meble to komfort, wygoda oraz jakość, z której jesteśmy dumni
- Faktury VAT do każdego zamówienia

-
- Bezpieczne pakowanie zamawianego towaru
 - Przekazanie towaru
 - Profesjonalna obsługa Klienta
 - Dobre wybranie towaru