


Link do produktu: <https://kowalczykmeblepro.pl/regal-kob-lonii-2x3-bialy-p-1802.html>

## Regał Kob Lonii 2x3 biały



Cena brutto	<b>237,34 zł</b>
Cena netto	<b>192,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-6 dni</b>
Producent	<b>KOBI</b>
PŁATNOŚCI	

### Opis produktu

Regał LONII to połączenie minimalistycznego designu z wyjątkową funkcjonalnością. Wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej o grubości 18 mm, gwarantuje trwałość i estetykę, które sprawdzą się w każdym pomieszczeniu. Dzięki możliwości ustawienia w pionie lub poziomie, regał dopasuje się zarówno do biura, salonu, jak i pokoju dziecka, oferując praktyczne rozwiązania na każdą okazję.

Regał LONII został zaprojektowany z myślą o wszechstronności i trwałości. Przestronne przegrody pozwalają na wygodne przechowywanie książek, dokumentów, ozdób czy zabawek, co sprawia, że sprawdzi się zarówno w miejscu pracy, jak i w domowym zaciszu. Starannie wykończone krawędzie obrzeżem ABS oraz zastosowanie wysokiej jakości materiałów gwarantują odporność na codzienne użytkowanie. Regał LONII to także estetyczny element wystroju wnętrza – jego nowoczesny wygląd harmonijnie łączy się z różnymi stylami aranżacyjnymi.

- **Solidna konstrukcja** – Wykonany z wysokiej jakości płyty laminowanej o grubości 18 mm, co zapewnia trwałość i stabilność.
- **Przestronne przegrody** – Idealne do przechowywania książek, dokumentów, zabawek czy ozdób.
- **Nowoczesny design** – Minimalistyczna forma, która pasuje do różnych stylów wnętrz – od nowoczesnych po klasyczne.
- **Staranne wykończenie** – Wszystkie krawędzie oklejone trwałym obrzeżem ABS, co zwiększa odporność na uszkodzenia.
- **Wszechstronność zastosowania** – Doskonały do biura, salonu, pokoju dziecięcego lub sypialni.
- **Łatwość montażu** – Regał jest dostarczany z czytelną instrukcją i kompletem akcesoriów montażowych.
- **Produkt polski** – Wykonany z dbałością o każdy szczegół, objęty 2-letnią gwarancją producenta.
- **Ekologiczne podejście** – Wykorzystanie wytrzymałych i przyjaznych dla środowiska materiałów.