

Link do produktu: <https://art-squad.pl/3-poziomowy-regal-na-ksiazki-czarny-41x30x109-5-cm-p-135639.html>



## 3-poziomowy regał na książki, czarny, 41x30x109,5 cm

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>208,23 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>5-6 dni roboczych</b> |
| Numer katalogowy | <b>838998</b>            |
| Kod EAN          | <b>8721012340497</b>     |

### Opis produktu

Regał ten stanowi idealny sposób na uporządkowanie książek i będzie dekoracyjnym, a zarazem praktycznym dodatkiem do wystroju Twojego domu.

- Trwały materiał: materiał drewnopochodny cechuje się wyjątkową jakością i gładką powierzchnią, a także wytrzymałością, stabilnością i odpornością na wilgoć. Zastosowanie materiału drewnopodobnego sprawia, że regał jest łatwy w utrzymaniu w czystości.
- Dużo miejsca do przechowywania: regał na książki oferuje dużo miejsca do przechowywania czasopism, książek i przedmiotów dekoracyjnych w sposób uporządkowany i w zasięgu ręki.
- Regulowane nóżki: regulowane nóżki z plastikowymi podkładkami zapewniają równowagę na nierównym podłożu i zwiększają stabilność regału.
- Praktyczne drzwiczki: chroń swoje rzeczy przed kurzem, chowając je za drzwiczkami tej szafki.

#### Ostrzeżenie:

- Aby zapobiec przewróceniu się mebla, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.
- Kolor: czarny
- Materiał: materiał drewnopochodny, metal
- Wymiary: 41 x 30 x 109,5 cm (dł. x szer. x wys.)
- Maksymalne obciążenie każdego poziomu: 30 kg
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Materiał: materiał drewnopochodny, metal
- Wymiary: 41 x 30 x 109,5 cm (dł. x szer. x wys.)
- Maksymalne obciążenie każdego poziomu: 30 kg
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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