

Link do produktu: <https://kowalczykmeblepro.pl/szafka-nocna-emi-biala-pilka-nozna-p-1749.html>

## Szafka nocna Emi biała piłka nożna



|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena brutto  | <b>170,42 zł</b> |
| Cena netto   | <b>138,55 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>2-6 dni</b>   |
| Producent    | <b>KOBI</b>      |
| PŁATNOŚCI    |                  |

### Opis produktu

Szafka nocna EMI to praktyczny i estetyczny element wyposażenia każdej dziecięcej sypialni. Kompaktowe wymiary oraz możliwość personalizacji sprawiają, że doskonale wpasowuje się w różnorodne aranżacje wnętrz. Dzięki niej dziecko ma pod ręką wszystko, czego potrzebuje przed snem, od ulubionej książki po lampkę nocną.

Szafka nocna EMI została zaprojektowana z myślą o komforcie i funkcjonalności. Wyposażona w praktyczną szufladę, pozwala na przechowywanie drobnych przedmiotów, takich jak książki, zabawki czy akcesoria, dzięki czemu pomaga w utrzymaniu porządku. Solidna konstrukcja z laminowanej płyty meblowej zapewnia trwałość i odporność na codzienne użytkowanie. Dodatkowym atutem jest możliwość wyboru kolorowego uchwyty, co pozwala na dopasowanie szafki do stylistyki pokoju i wprowadza element personalizacji, który dzieci uwielbiają.

- **Kompaktowe wymiary** – idealnie dopasowana do dziecięcych łóżek i niewielkich przestrzeni.
- **Praktyczna szuflada** – umożliwiała przechowywanie drobiazgów i utrzymanie porządku.
- **Personalizacja** – kolorowe uchwyty do wyboru pozwalają na dopasowanie szafki do indywidualnego stylu pokoju.
- **Bezpieczne wykończenie** – krawędzie oklejone obrzeżem ABS zapewniają bezpieczeństwo użytkowania.
- **Solidna konstrukcja** – wykonana z trwałej, laminowanej płyty meblowej odpornej na codzienne uszkodzenia.
- **Łatwość montażu** – produkt przeznaczony do samodzielnego montażu z prostą instrukcją.
- **Uniwersalny styl** – biały kolor i minimalistyczny design pasują do różnych aranżacji wnętrz.
- **Ekologiczne surowce** – wykonana z certyfikowanych materiałów przyjaznych środowisku.