

Link do produktu: <https://kowalczykmeblepro.pl/lozko-podwojne-fala-160x80-z-szuflada-i-barierka-p-1579.html>

Łóżko podwójne FALA 160x80 z szufladą i barierką



Cena brutto	651,57 zł
Cena netto	529,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-6 dni
Producent	KOBI
PŁATNOŚCI	

Opis produktu

Białe łóżko FALA II to idealne rozwiązanie dla rodzzeństwa lub pokoju gościnnego. Jego nowoczesny design i funkcjonalność sprawiają, że stanowi doskonałą przestrzeń do zabawy w ciągu dnia i wygodny azyl do snu wieczorem. Dzięki wysuwanemu dolnemu łóżku, łatwo przygotujesz miejsce dla gości lub rodzzeństwa. Konstrukcja umożliwia montaż łóżka z prawej lub lewej strony, co pozwala dostosować je do układu pokoju.

Łóżko FALA II zostało zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie dziecka. Zaokrąglone krawędzie i zdejmowane barierki ochronne zapewniają maluchowi bezpieczny sen, eliminując ryzyko wypadnięcia. Wykonane z certyfikowanych materiałów, łóżko jest ekologiczne i wytrzymałe, a solidna konstrukcja z płyty meblowej wytrzymuje obciążenie do 110 kg. W zestawie znajdują się dwa materace i stelaże, co gwarantuje komfortowy sen. Dodatkowo, montaż jest szybki i prosty dzięki dołączonej instrukcji.

- **Dwie powierzchnie spania** - górna 160x80 cm i dolna 145x80 cm, idealne dla rodzzeństwa lub gości.
- **Uniwersalny design** - biały kolor pasujący do każdego wnętrza, zarówno dla dziewczynek, jak i chłopców.
- **Bezpieczne rozwiązania** - zaokrąglone krawędzie i zabezpieczenia PCV minimalizują ryzyko urazów.
- **Elastyczność ustawienia** - możliwość zamontowania dolnego łóżka i barierki po lewej lub prawej stronie.
- **Solidna konstrukcja** - wykonanie z wysokiej jakości płyty meblowej zapewniającej stabilność i trwałość.
- **Komfortowy system FLEX** - listwy sprężynujące gwarantujące odpowiednie podparcie podczas snu.
- **Prosty montaż** - produkt przeznaczony do samodzielnego montażu z łatwymi do zrozumienia instrukcjami
- **Kompletny zestaw** - rama łóżka, 2 barierki, 2 stelaże, 2 materace, instrukcja oraz zestaw montażowy