

Link do produktu: <https://kowalczykmeblepro.pl/lozko-dzieciece-max-z-barierka-160x80-p-1694.html>

## Łóżko dziecięce MAX z barierką 160x80



Cena brutto	<b>391,56 zł</b>
Cena netto	<b>318,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-6 dni</b>
Producent	<b>KOBI</b>
PŁATNOŚCI	

### Opis produktu

Łóżko dziecięce Kobi MAX z barierką w rozmiarze 160x80 to funkcjonalne i bezpieczne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w każdym dziecięcym pokoju. Jego uniwersalny biały kolor oraz prosty, minimalistyczny design sprawiają, że pasuje zarówno do wnętrz dziewczęcych, jak i chłopięcych. Dzięki solidnej konstrukcji oraz dbałości o detale, łóżko zapewnia komfortowy sen i bezpieczeństwo na lata.

Zapewniając maksimum bezpieczeństwa i komfortu, model MAX został zaprojektowany z myślą o najmłodszych użytkownikach. Łóżko jest dostępne w rozmiarze 160x80 cm i wyposażone w ruchomą barierkę ochronną, która minimalizuje ryzyko upadków. Konstrukcja z wysokiej jakości płyty meblowej gwarantuje trwałość, a zastosowanie zaokrąglonych krawędzi oraz obrzeży PCV dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo. Produkt przeznaczony jest do samodzielnego montażu i został wykonany z certyfikowanych surowców.

- **Bezpieczne zaokrąglone krawędzie** - minimalizują ryzyko urazów podczas zabawy i codziennego użytkowania.
- **Barierka ochronna** - ruchoma barierka zabezpiecza dziecko podczas snu, zwiększając poczucie bezpieczeństwa.
- **Solidna konstrukcja** - łóżko wytrzymuje obciążenie do 110 kg, co świadczy o jego wytrzymałości i trwałości.
- **System FLEX** - stelaż z listew sprężynujących zapewnia komfort i odpowiednie podparcie materaca.
- **Ekologiczne wykonanie** - produkt wykonany z certyfikowanych surowców, bez użycia kleju przy montażu obrzeży.
- **Estetyka i uniwersalny design** - prosty biały kolor pasuje do każdego wystroju wnętrz dziecięcych.
- **Łatwość montażu** - możliwość montowania barierki ochronnych po prawej lub lewej stronie.
- **Kompletny zestaw** - rama łóżka, stelaż, materac, barierka, instrukcja oraz zestaw montażowy