

Link do produktu: <https://kowalczykmeblepro.pl/lozko-120x200-artemis-z-pojemnikiem-i-stelazem-p-5154.html>

Łóżko 120x200 ARTEMIS z Pojemnikiem i stelażem



Cena brutto	1 111,92 zł
Cena netto	904,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-5 tyg.
Producent	Kowalczyk Meble PRO

Opis produktu

Łóżko kontynentalne ARTEMIS z pojemnikiem na pościel – elegancja i funkcjonalność

Stylowy design i ponadczasowa forma

Łóżko **ARTEMIS** zachwyca prostotą formy, eleganckim wyglądem i praktycznymi rozwiązaniami. Symetryczne pionowe pikowania na wezłowniu oraz przedniej części ramy tworzą spójną kompozycję, która nadaje całemu modelowi wyrazistości i charakteru.

Funkcyjny pojemnik na pościel

Model został wyposażony w **pojemny schowek na pościel**, umieszczony w dolnej części łóżka. Otwierany od przodu, zapewnia wygodny dostęp do koców, poduszek czy kołder, jednocześnie pomagając utrzymać porządek w sypialni.

Solidna konstrukcja i trwałość

- **Stelaż pod materac wykonany z drewna** – gwarantuje odpowiednie podparcie i stabilność.
- Naturalne materiały dodają łóżku ciepła, przytulności i podkreślają jego trwałość.
- Dno łóżka wykonane z przewiewnej tkaniny, mocowanej na rzep – łatwe do zdjęcia i czyszczenia.

Wymiary łóżka ARTEMIS

- **Szerokość całkowita:**
 - 88 cm – pod materac 80 cm
 - 98 cm – pod materac 90 cm

- 108 cm – pod materac 100 cm
- 128 cm – pod materac 120 cm
- 148 cm – pod materac 140 cm
- 168 cm – pod materac 160 cm
- 188 cm – pod materac 180 cm
- **Wysokość zagłówka:** 89 cm
- **Głębokość całkowita:** 215 cm

BRAK MATERACA (Możliwość wyboru materaca z kolekcji – dopasowanie komfortu do indywidualnych potrzeb [TUTAJ](#))

Kolor tkaniny widoczny na zdjęciu jest **testowy** i ma charakter poglądowy.

Przy składaniu zamówienia prosimy o wybór właściwej tkaniny z dostępnego wzornika. (W OPCJI PROSZĘ WPISAĆ RODZAJ I NR TKANINY). Na życzenie klienta wysyłamy próbki tkanin.

Łóżko wykonywane jest na indywidualne zamówienie, dlatego **nie podlega zwrotowi** – obejmuje je wyłącznie gwarancja producenta.



