

Link do produktu: <https://krainamateracy.pl/materac-wysokoelastyczny-hevea-disney-junior-graffiti-200x80-p-635.html>



## MATERAC WYSOKOELASTYCZNY HEVEA DISNEY JUNIOR GRAFFITI 200x80

Cena	<b>820,16 zł</b>
Cena poprzednia	<b>932,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>2 - 3 dni roboczych</b>
Producent	<b>Fabryka Materaców HEVEA S. C.</b>

### Opis produktu

[SPRAWDŹ CO ZYSKUJESZ KUPUJĄC TEN MATERAC! - OPIS PROMOCJI](#)



Wyjątkowy materac wykonany z antyalergicznej pianki wysoko-elastycznej o podwyższonej twardości. Idealny materac dla dzieci w wieku od 2 do 16 lat i wagi do 80 kg.

Idealny do łóżek pojedynczych, piętrowych, samochodów czy innych designerskich systemów mebli i zabudowy do pokoju dziecięcego. W stałej ofercie aż 9 rozmiarów dopasowanych do najpopularniejszych w Europie łóżek dziecięcych i młodzieżowych.

Materac przeznaczony dla dzieci po drugim roku życia. Posiada dwie strony użytkowe – strona bezstrefowa przeznaczona dla dzieci mniejszych i 3-strefowa dla starszych od rok 40 kg. Materac zapewnia idealne podparcie dla kręgosłupa, umożliwiające właściwy rozwój fizyczny dziecka, jest całkowicie antybakteryjny.



## POKROWIEC

Unikatowy pokrowiec z kolekcji The Walt Disney Kompany - Graffiti Girl - dedykowany dla dziewczynek w różowe wzory lub Graffiti Boy - dedykowany dla chłopców w niebieskie wzory. Pokrowiec z dzianiny na bazie nowoczesnych, oddychających włókien poliestrowych – z miękkim, jedwabistym chwytem. Pokrowiec pikowany 300-gramową antyalergiczną, klimatyzowaną włókniną, dwustronny, z suwakiem z 3 stron, zapewnia wysoką wytrzymałość oraz ułatwia utrzymanie właściwej higieny produktu. Zdejmowany do prania w temp. do 60 C.

## GWARANCJA ZACHOWANIA KOLORÓW POKROWCA!



Waga materaca 7 kg, wys. ok. 14 cm (z pokrowcem)

Dzianina pokrowca posiada atest:

**BEZPIECZNY DLA DZIECKA**

**PRZYJAZNY CZŁOWIEKOWI**

**EKOTEX STANDARD 100**

**PRODUKT POLSKI**



**2-LETNIA GWARANCJA NA MATERAC!**

**Ważne:** Dla tego materaca wymagany jest stelaż zagęszczany o rozstawie listewek nie większym niż 5 cm.