

Link do produktu: <https://www.kosmoludki.pl/materac-piankowy-do-lozeczka-90x40-p-2275.html>

Materac piankowy do łóżeczka dziecięcego 90x40 cm



Cena brutto	58,99 zł
Cena netto	47,96 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	100 szt.
Numer katalogowy	MRN-784729
Kod producenta	784729
Kod EAN	5904165681294
Producent	KLUPŚ

Opis produktu

Materac piankowy do łóżeczka dziecięcego 90x40 cm

Szukasz idealnego rozwiązania, które zapewni Twojemu dziecku komfortowy i bezpieczny sen? Nasz materac piankowy 90x40 cm to doskonały wybór dla każdego rodzica, pragnącego zapewnić maluszkowi spokojny odpoczynek w zdrowym środowisku. Połączyliśmy **funkcjonalność z wysoką jakością materiałów**, by stworzyć produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Specyfikacja i dane techniczne:

Wymiary	90x40x6 cm
Wkład materaca	Pianka poliuretanowa
Skład pokrowca	Dzianina materacykowa (poliester 100%)

Kluczowe cechy dla komfortu Twojego dziecka:

Wkład z pianki poliuretanowej: Sercem naszego materaca jest wysokiej jakości **pianka poliuretanowa**. Dzięki swojej elastyczności i sprężystości, materac idealnie dopasowuje się do ciała dziecka, zapewniając optymalne podparcie dla rozwijającego się kręgosłupa. To gwarancja **komfortowego i zdrowego snu**, który jest kluczowy w pierwszych miesiącach życia maluszka.

Higieniczny pokrowiec z dzianiny poliestrowej: Pokrowiec wykonany w 100% z poliestrowej dzianiny materacykowej to połączenie trwałości i łatwości w utrzymaniu czystości. Materiał ten jest **odporny na zagniecenia** i zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza, co przekłada się na **higieniczne środowisko snu** i minimalizuje ryzyko rozwoju alergenów. Prosta pielęgnacja to oszczędność czasu dla rodziców.

Idealne dopasowanie 90x40x6 cm: Z myślą o standardowych łóżeczkach, zaprojektowaliśmy materac o precyzyjnych wymiarach 90x40x6 cm. Dzięki temu materac **idealnie wypełnia przestrzeń łóżeczka**, eliminując niebezpieczne szczeliny. Grubość 6 cm zapewnia optymalne warunki do snu, jednocześnie zachowując stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.