

Link do produktu: <https://www.kosmoludki.pl/materac-kokosowy-120x60x6-koala-p-1210.html>

Materac kokosowy 120x60x6 KOALA



Cena brutto	137,99 zł
Cena netto	112,19 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	100 szt.
Numer katalogowy	MRN-121
Kod producenta	121
Kod EAN	5907645897086
Producent	KLUPŚ

Opis produktu

Materac kokosowy 120x60x6 KOALA – Naturalny Komfort i Trwałość

Zapewnij swojemu dziecku spokojny i zdrowy sen dzięki materacowi kokosowemu KOALA w rozmiarze 120x60x6 cm. Ten wyjątkowy materac, stworzony z myślą o najwyższym komforcie i bezpieczeństwie, to gwarancja ****optymalnego wsparcia**** dla rozwijającego się kręgosłupa maluszka. Dzięki ****naturalnym włóknom kokosowym**** i lateksowi, KOALA oferuje idealne środowisko do snu, wolne od wilgoci i alergenów, wspierając ****zdrowy rozwój i higienę****.

Dane techniczne materaca KOALA

Parametr	Wartość
Wymiary	120x60 cm
Grubość	6 cm
Materiał rdzenia	Sprasowane włókna kokosowe połączone naturalnym lateksem

Dlaczego wybrać materac kokosowy KOALA?

Naturalny skład: Materac KOALA jest w całości wykonany ze ****sprasowanych włókien orzecha kokosowego****, połączonych ****naturalnym lateksem****. To zapewnia nie tylko ekologiczny i zdrowy wybór dla Twojego dziecka, ale również gwarantuje ****wyjątkową trwałość**** i elastyczność, kluczowe dla komfortowego snu.

Optymalna wentylacja: Dzięki ****porowatej strukturze**** formatki kokosowej, materac KOALA zapewnia ****swobodną cyrkulację powietrza****. To kluczowe, ponieważ ****nie zatrzymuje wilgoci**** na powierzchni, co eliminuje ryzyko rozwoju bakterii i grzybów, zapewniając Twojemu dziecku ****higieniczne i świeże środowisko snu****.

Wyjątkowa trwałość i odporność: Połączenie ****włókien kokosowych z naturalnym lateksem**** sprawia, że materac KOALA jest ****niezwykle odporny na uszkodzenia**** powstałe pod wpływem długotrwałego nacisku. Możesz mieć pewność, że materac zachowa swoje optymalne właściwości i ****nie odkształci się****, zapewniając ****stabilne wsparcie**** przez cały okres użytkowania.