

Link do produktu: <https://hevea.krakow.pl/kocyk-hevea-milusie-175x125-p-74.html>

KOCYK HEVEA MILUSIE 175X125



Cena	222,30 zł
Cena poprzednia	247,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2-3 dni roboczych
Kod EAN	590160210418
Producent	Fabryka Materaców HEVEA S. C.

Opis produktu

Miękki, dwustronny i jedwabisty w dotyku kocyk, wykonany ze 100% bawełny, zapewnia wysoki komfort codziennego użytkowania. Kocyk dedykowany dla wcześniaków, doskonale przepuszcza powietrze. Kocyki bawełniane Hevea Milusie to nowa propozycja dla dzieci małych i dużych. Wyjątkowa miękkość, plastyczność i lekkość kocyka sprawia, że może być wykorzystywany w wielu sytuacjach dnia codziennego, zarówno podczas snu w sypialni, jak i spaceru na dworze. Wykonane z mięsistej, delikatnie elastycznej dzianiny interlock najwyższej jakości, spełni oczekiwania najbardziej wymagających rodziców. Cechuje się miękkością, delikatnym chwytem oraz subtelnym designem. Odpowiednio dobrana gęstość splotu i gramatura zapewni długotrwałe zastosowanie, a także możliwość wielokrotnego prania bez utraty najwyższej jakości.

Kocyk nie farbuję i można go delikatnie prać w temp. do 60 st. C. Wykończony miękką, bawełnianą lamówką z atestem. Kocyk można prasować umiarkowanym poziomem ciepła (II stopień). Dwie strony użytkowe zapewnią maksymalny komfort dla najmłodszego dziecka. Z uwagi na niską wagę kocyka, rekomendowany jako oddychające przykrycie dla wcześniaków. Produkt polski, zaprojektowany i wykonany w Polsce przy udziale plastików największego producenta dzianin w Polsce - Zakładów Tekstylny Dziewiarskich TEOFILÓW S.A.

ATESTY i CERTYFIKATY: EKO-TEX STANDARD 100, IW: Bezpieczny dla niemowląt, Bezpieczny dla dziecka, Przyjazny dla człowieka.

ZASTOSOWANIE: Odpowiednie dla dzieci w grupie wiekowej 0+ (niemowlęta) i 2+ (dzieci starsze).

GWARANCJA: 2 lata na produkt



5 Pastelowych wzorów do wyboru (górne menu) - 100% bawełna:

kotki pastelowe,
kropeczki ecru,
paseczki ecru,

kropeczki szare,
paseczki szare.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wzór: Kotki