

Link do produktu: <https://www.calineczka.pl/feretti-ochraniacz-bawelniany-universalny-monkey-dlugosc-180-cm-do-lozeczka-dzieciacego-p-40854.html>



Feretti ochraniacz bawełniany uniwersalny Monkey długość 180 cm do łóżeczka dziecięcego

Cena	39,90 zł
------	-----------------

Cena poprzednia	96,40 zł
-----------------	-----------------

Producent	Feretti
-----------	----------------

Opis produktu

Materiał: 100% bawełna.

Długość: ok. 180 cm.

Firma **Feretti** stosuje tkaniny i wypełnienie **Ingeo TM**, które spełniają wymagania określone w normie Oeko-Tex Standard 100.

Oeko-Tex Standard 100 jest prawnie chronionym znakiem nadawanym przez członków Międzynarodowego Stowarzyszenia na Rzecz Badań i Rozwoju Ekologii Wyrobów Włókienniczych Oeko-Tex. Znak funkcjonuje na rynku od ponad 15 lat, stając się synonimem bezpieczeństwa i wysokiego komfortu użytkowania wyrobu tekstylnego.

Etykieta Oeko-Tex Standard 100 jest znakiem towarowym o światowej renomie i potwierdzonej wysokiej wartości marketingowej.

Dokumentem normatywnym który jest podstawą uzyskania znaku jest normą Oeko-Tex Standard 100, która określa jakie wymagania muszą spełniać surowce i wyroby włókiennicze, wartości graniczne i dopuszczalne stężenie substancji szkodliwych.

Znakiem Oeko-Tex Standard 100 mogą być oznakowane tekstylia, które:

- nie zawierają żadnych czynników rakotwórczych, żadnych barwników azotowych, które mogą odszczepiać aryloaminę z grupy MAK III A1 i III A2 oraz żadnych barwników alergizujących
- zostały przebadane na obecność pestycydów i chlorofenoli, a ich zawartość nie przekracza dopuszczalnych wartości,
- zostały przebadane na ewentualną obecność wolnych metali ciężkich a ich zawartość nie przekracza dopuszczalnych wartości,
- nie zawiera formaldehydu lub zawierają go poniżej wartości ustalonej w deklaracji (lub prawnie dopuszczalnych)
- wartość pH odpowiada wartościom naszej skóry,
- nie zawierają żadnych przenośników chloroorganicznych,
- nie zawierają żadnych wykończeń biocydami ani środkami trudno palnymi (dotyczy produktów klas I i II),
- przebadano na obecność związków cynoorganicznych, a ich zawartość nie przekracza dopuszczalnych wartości.