

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/plastik-listwa-do-tapicerki-spacerowki-przy-podlokietniku-roan-marita-emma-kortina-rocco-p-10971.html>



Plastik, listwa do tapicerki spacerówki (przy podłokietniku) Roan MARITA, Emma, Kortina, Rocco

| | |
|------------|---|
| Cena | 16,00 zł |
| Dostępność | Na magazynie - wysyłka 24/48h |
| Producent | PPUH ROAN S.C. |
| GPSR | Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024 |

Opis produktu

Listwa Tapicerki Spacerówki ROAN

Oryginalna Część Serwisowa do Modeli Marita, Emma, Kortina, Rocco

☐☐ **Uniwersalne zastosowanie:** Ta sama listwa pasuje na **lewą oraz prawą stronę** wózka.
Cena dotyczy 1 sztuki.

Zadbaj o estetykę i stabilność boczka

Jeśli listwa podtrzymująca boczek tapicerki przy podłokietniku w Twoim wózku uległa pęknięciu lub wyrobiły się jej zaczepy, nie musisz wymieniać całego siedziska. Oferujemy fabrycznie nową listwę wykonaną z trwałego tworzywa ABS.

Jest to element niezbędny do prawidłowego napięcia tapicerki, co bezpośrednio wpływa na wygląd wózka i komfort dziecka. Listwa idealnie komponuje się ze stelażem, przywracając wózkowi jego pierwotną funkcjonalność.



Dane techniczne i wymiary:

| | |
|--------------------|------------------------|
| Długość całkowita: | 22,0 cm |
| Szerokość: | 3,4 cm |
| Rozstaw zaczepów: | 15,8 cm |
| Materiał: | Wysokoudarowe tworzywo |
| Kolor: | Klasyczna czerń |



Szczegóły konstrukcyjne:



Widok od strony wewnętrznej (zaczepy)



Widok od strony zewnętrznej (gładka)



□ **Złota Porada Urwis**

Podczas montażu nowej listwy, upewnij się, że otwory w tapicerce bocznej są czyste i nieposzarpane. Listwę należy dociskać z wycuciem, aż do usłyszenia charakterystycznego "kliknięcia" na zaczepach. Jeśli plastik wydaje się sztywny (szczególnie w chłodne dni), przed montażem możesz go ogrzać w dłoniach lub pokojowej temperaturze - zwiększy to jego elastyczność i zminimalizuje ryzyko uszkodzenia zaczepów podczas wciskania w stelaż.

© Urwis.com.pl - Twoje źródło części do wózków ROAN Classic