

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-do-rowerka-dzieciecego-3-kołowego-milly-mally-citi-tylna-8-calip-93193.html>



OPONA do Rowerka Dziecięcego 3-kołowego MILLY MALLY CITI Tylna 8 cali

Cena	39,90 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	mill-8x2
Kod producenta	mill-8x2
Producent	Deli Tire
Rodzaj kół	Pompowane
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Rodzaj	opona
Średnica kół (cale)	8
Marka	TAKO
Kod producenta	mill-8x2

Opis produktu

Opona 8" Milly Mally Citi / Tylna

Oryginalny rozmiar 8 x 2.0 – Najwyższa jakość gumy

⚠ WAŻNA INFORMACJA PRZED ZAKUPEM

Opona o rozmiarze 8x2.0 NIE PASUJE jako zamiennik opony 8x1.5.

Prosimy o dokładne sprawdzenie oznaczeń na boku starej opony przed złożeniem zamówienia.

o

Dedykowana dla Milly Mally Citi

Wysokiej jakości opona 8-calowa, stworzona z myślą o tylnych kołach popularnych rowerków trójkołowych **Milly Mally model Citi**. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością na ścieranie i elastycznością, co przekłada się na lepszą amortyzację podczas jazdy po chodnikach i alejkach parkowych.

DANE TECHNICZNE:



Urwis Angelika Smolarek-Łuszczek
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985
urwis@urwis.com.pl

- **Rozmiar:** 8 x 2.0
- **Przeznaczenie:** Tylne koła rowerka Milly Mally Citi
- **Kompatybilne dętki:** 8x2.0 / 8x1 1/4 / 205x47
- **Zastosowanie:** Rowerki i wózki dziecięce

*Oferta dotyczy samej opony. Pasujące dętki znajdziesz w naszej ofercie.



📖 Porada Serwisowa: Prawidłowe Ciśnienie

Jako specjaliści z serwisu **Urwis.com.pl** przypominamy, że opony w pojazdach dziecięcych nie powinny być pompowane zbyt mocno:

- **Zalecane ciśnienie:** Najlepszy komfort i trwałość uzyskasz przy ciśnieniu **0,8 BAR**.
- **Maksymalne ciśnienie:** Nigdy nie przekraczaj 1,0 BAR – grozi to deformacją opony lub uszkodzeniem felgi.
- **Montaż:** Po założeniu opony na felgę, podpompuj ją lekko i ręcznie wyrównaj krawędzie względem obręczy. Pompuj etapami (podpompuj -> wyrównaj -> podpompuj), aby opona idealnie osiadła w feldze.
- **Test:** Opona powinna lekko ugiąć się pod naciskiem kciuka.

Urwis.com.pl - Wiemy, czego potrzebuje Twój wózek

Urwis.com.pl

Profesjonalny serwis i sprzedaż części do wózków i rowerków dziecięcych.