

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/zestaw-opony-detki-tyl-espiro-next-odblask-reflex-touring-p-94963.html>



Zamienniki opon i dętek do ESPIRO NEXT - proste wentyle, odblaski tylne

Cena	119,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Kod producenta	ESP_ty.ODBL/tQDGPZs9fA
Producent	Deli Tire

Opis produktu

Komplet opon i dętek do wózka NEXT

Bezpieczeństwo i komfort na każdym dystansie



CO ZAWIERA ZESTAW?

Specjalistyczny komplet zamienników na **tylne koła** do wózka ESPIRO NEXT, stworzony z myślą o trwałości i widoczności.

- **2x Opona Touring:** Bieżnik zapewniający świetną przyczepność i amortyzację.
- **Pasek odblaskowy:** Znacznie poprawia widoczność wózka po zmroku (Reflective).
- **2x Dętka:** Wyposażona w **prosty wentyl** dla wygodnego pompowania zwykłą pompką.
- **Wysoka jakość:** Materiały odporne na ścieranie i przebicia.

⚠ UWAGA: WAŻNA INFORMACJA O MONTAŻU

Oryginalne obręcze wózka NEXT wymagają od serwisanta **cierpliwości i precyzji**. Te opony są doskonałym zamiennikiem, ale nie "wskakują" na miejsce same.

Instrukcja prawidłowego ułożenia:



- Podpompuj oponę do minimalnego ciśnienia (ok. 0,5 BAR).
- Ręcznie wyrównaj oponę względem krawędzi felgi po obu stronach.
- Dopompuj do **1,3 BAR** i zostaw na chwilę, aby guma "zapamiętała" kształt.
- Jeśli opona leży nierówno – spuść powietrze i powtórz korektę.

Wskazówka: Jeśli nie czujesz się na siłach, zleć montaż fachowcom. Zapraszamy również do obejrzenia naszych filmów instruktażowych na YouTube – pokazujemy tam dokładnie, jak uzyskać idealny efekt.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ TEN KOMPLET?

Standardowe opony w wózkach NEXT często bywają trudne w serwisowaniu. Nasz zestaw nie tylko ułatwia bieżącą eksploatację (proste wentyle), ale dzięki paskom odblaskowym realnie podnosi poziom bezpieczeństwa Twojego dziecka podczas wieczornych spacerów.

\1F4A1 Pamiętaj: Prawidłowo ułożona opona to brak bicia koła i lekkość prowadzenia wózka.

URWIS.COM.PL – Profesjonalny serwis i części do wózków dziecięcych.
Zestaw dedykowany jako wysokiej klasy zamiennik do modelu NEXT.