



Tornister Pets dla chłopca

Kod towaru:

MAJTR270949

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

113.41 zł

Cena brutto:

139.49 zł

Szczegóły

Dla kogo:

Typ plecaka:

Tornister

- Tornister szkolny z serii Pets dla chłopca
- Bardzo pojemny
- Lekki
- Posiada plastikowy uchwyt
- Jedna komora główna do pakowania od góry, dzielona w środku materiałem, tworząc 2 przegrody wewnętrzne
- Jedna kieszeń przednia na mniejsze rzeczy
- Po lewej stronie kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny a po prawej kieszeń otwarta na gumkę idealna na napój
- Kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny
- Wzmocnione, usztywnione dno
- Usztywnione, profilowane plecy z gąbką perforowaną zapewniającą wysoki komfort noszenia
- Wyjmowane usztywnienie
- Wygodne, miękkie, regulowane szelki umożliwiają dopasowanie plecaka do wzrostu i ubrania dziecka

- Plecak posiada elementy odblaskowe
- Tornister jest nieprzemakalny
- Wymiary: 37 x 32 x 22 cm

Bezpieczny tornister dla Twojego dziecka, wyposażony w technologię Venti Stream:

Produkt wykonany z bezpiecznych materiałów zgodnych z REACH (ang. Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) - rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 dotyczącym bezpiecznego stosowania chemikaliów. Produkty firmy St. Majewski nie zawierają substancji alergizujących i rakotwórczych.

Anatomicznie wyprofilowane panele pleców, wykonane z wysokiej jakości materiałów pokrytych powłoką Air Mesh, tworzą kanały wentylacyjne, dzięki którym odbywa się przepływ powietrza pomiędzy tornistrem a plecami dziecka. System Venti Stream zapewnia maksymalny komfort użytkowania tornistra przez cały rok, niezależnie od warunków atmosferycznych i ubioru dziecka.

System Venti Stream w połączeniu z lekkim stelażem i odpowiednim usztywnieniem komory głównej i spodu tornistra, pomaga w kształtowaniu prawidłowej sylwetki dziecka w okresie, kiedy rośnie ono najszybciej. Tornistry szkolne produkowane przez firmę St-Majewki umożliwiają równomierne rozłożenie ciężaru na ramionach, dzięki czemu chronią delikatne mięśnie pleców przed nadwyrężeniem.