

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plecak-skitourowy-gregory-targhee-ft-24-outback-orange-md-lg-p-266774.html>BRAK
ZDJĘCIA

Plecak skitourowy Gregory Targhee FT 24 - Outback Orange MD/LG

Cena	492,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJMYE
Kod producenta	?
Kod EAN	5400520169013

Opis produktu

- **Aktywność:** Wspinaczka górską, Wędrówki
- **Dedykowana płęć:** Unisex
- **Maksymalne obciążenie:** 16 kg
- **Materiały:** Materiał pochodzący z recyklingu, Aluminium, nylon 100D z recyklingu powłoką DWR bez PFAS, Nylon, EVA
- **Pojemność:** 32 l
- **Nazwa koloru:** Outback Orange
- **Kolor produktu:** Pomarańczowy
- **Materiał stelaża:** Aluminium
- **Zamknięcie na suwak:** Tak
- **Rozmiar:** M/L
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 600 mm
- **Głębokość produktu:** 250 mm
- **Waga produktu:** 1,28 kg
- **Ilość:** 1
- **Ostrzeżenia:** Unikaj przeciążania plecaka, aby zapobiec urazom pleców., Upewnij się, że wszelkie zapięcia i zamki są dobrze zabezpieczone, aby uniknąć zgubienia zawartości., Regularnie sprawdzaj stan plecaka, zwłaszcza szwy i paski, aby zapewnić trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Aktywność:** Wspinaczka górską, Wędrówki
- **Dedykowana płęć:** Unisex
- **Maksymalne obciążenie:** 16 kg
- **Materiały:** Materiał pochodzący z recyklingu, Aluminium, nylon 100D z recyklingu powłoką DWR bez PFAS, Nylon, EVA
- **Pojemność:** 32 l
- **Nazwa koloru:** Outback Orange
- **Kolor produktu:** Pomarańczowy

Konstrukcja:

- **Materiał stelaża:** Aluminium
- **Zamknięcie na suwak:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Rozmiar:** M/L
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 600 mm
- **Głębokość produktu:** 250 mm

-
- **Waga produktu:** 1,28 kg

Dane opakowania:

- **Ilość:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj przeciążania plecaka, aby zapobiec urazom pleców., Upewnij się, że wszelkie zapięcia i zamki są dobrze zabezpieczone, aby uniknąć zgubienia zawartości., Regularnie sprawdzaj stan plecaka, zwłaszcza szwy i paski, aby zapewnić trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.