

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-termiczna-na-bagażnik-rowerowy-k02329-keltin-p-48235.html>

Torba termiczna na bagażnik rowerowy K02329 Keltin

Cena brutto	30,40 zł
Cena netto	24,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02329
Kod producenta	K02329
Kod EAN	5901477186745
Producent	Keltin

Opis produktu

Torba termiczna na bagażnik rowerowy Keltin K02329

Bagażnikowa torba rowerowa z izolacją termiczną, przeznaczona do transportu żywności i napojów. Konstrukcja z poliestrowego materiału z elementami odbłaskowymi, montowana za pomocą systemu rzepowego.

Wymiary 38,5 × 16 × 15 cm

Materiał Poliester

Montaż Rzepy + pasek

Funkcja Izolacja termiczna

Charakterystyka

Izolacja termiczna głównej komory

Wewnętrzna warstwa z materiału termoizolacyjnego spowalnia wymianę ciepła między zawartością torby a otoczeniem. Umożliwia utrzymanie temperatury napojów i produktów spożywczych przez kilka godzin podczas przejazdu — zimne pozostają zimne, ciepłe nie ostygają zbyt szybko.

Konstrukcja z poliestru

Tkanina poliestrowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i rozdarcia, przy jednoczesnej lekkości. Materiał ten nie chłonie wody, co ułatwia czyszczenie powierzchni zewnętrznej. Nie oznacza to pełnej wodoodporności — torba chroni przed zachlapaniem, ale nie przed ulewnym deszczem.

System mocowania rzepowego

Rzepy mocowane wokół rur bagażnika zapewniają stabilne osadzenie torby bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Montaż zajmuje kilkadziesiąt sekund. Warto sprawdzić, czy szerokość rzepów pasuje do konstrukcji bagażnika — najlepiej sprawdzają się na standardowych rurowych bagażnikach o średnicy do 15 mm.

Elementy odblaskowe

Wstawki z materiału odblaskowego zwiększają widoczność rowerzysty w warunkach słabego oświetlenia. Odbijają światło reflektorów pojazdów, co poprawia bezpieczeństwo podczas jazdy o zmroku lub wczesnym rankiem. Nie zastępują oświetlenia rowerowego, ale stanowią dodatkowy element pasywny.

Specyfikacja techniczna

Model	K02329
Marka	Keltin
Wymiary zewnętrzne	38,5 cm × 16 cm × 15 cm (długość × szerokość × wysokość)
Materiał zewnętrzny	Poliester
Izolacja	Warstwa termoizolacyjna w komorze głównej
Kieszenie zewnętrzne	2 szt.
System mocowania	Rzepy na bagażnik + dodatkowy pasek do noszenia
Elementy bezpieczeństwa	Wstawki odblaskowe
Zastosowanie	Bagażniki rowerowe

Zastosowanie

- Transport zakupów spożywczych — produkty chłodzone pozostają w odpowiedniej temperaturze przez czas przejazdu
- Dojazdy do pracy z lunchem — możliwość przewożenia posiłków bez ryzyka ich nagrzania
- Wycieczki rowerowe — prowiant i napoje w zasięgu ręki, bez konieczności pakowania plecaka
- Pikniki i wyjazdy rodzinne — przewóz napojów i przekąsek w odpowiedniej temperaturze
- Codzienne zakupy — alternatywa dla plastikowych toreb, stabilnie zamocowana na bagażniku
- Transport leków wymagających kontroli temperatury — dodatkowa izolacja podczas krótkiego przewozu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż na bagażniku

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rzepy obejmują rury bagażnika z odpowiednim napięciem. Torba powinna być zamocowana symetrycznie, aby nie przesuwiała się podczas jazdy. Dodatkowy pasek można przewiesić przez ramę lub wykorzystać jako uchwyt do przenoszenia torby po zdjęciu z bagażnika.

Czyszczenie

Powierzchnię zewnętrzną można czyścić wilgotną szmatką z delikatnym detergentem. Komora z izolacją termiczną wymaga wietrzenia po każdym użyciu, aby uniknąć gromadzenia się wilgoci i zapachów. Nie zaleca się prania w pralce — może to uszkodzić warstwę izolacyjną i osłabić rzepy.

Ograniczenia

Izolacja termiczna działa skutecznie przez 2-4 godziny, w zależności od temperatury otoczenia i zawartości torby. Nie jest to rozwiązanie porównywalne z lodówką turystyczną — służy do krótkotrwałego utrzymania temperatury. Pojemność torby (ok. 9 litrów) wystarcza na zakupy dla 1-2 osób lub prowiant na jednodniową wycieczkę.