

Link do produktu: <https://platansofa.pl/plecak-miejski-szkolny-turystyczny-usb-szary-material-przeciwdeszczowy-p-686.html>



PLECAK MIEJSKI SZKOLNY turystyczny USB szary materiał przeciwdeszczowy

Cena	48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	320613213
Kod producenta	plecak savana szara

Opis produktu

Praktyczny plecak z tkaniną z zabezpieczeniem przed deszczem i portem USB w kolorze szarym.

UWAGA: kolor szary jest w rzeczywistości nieco ciemniejszy niż na zdjęciach.

Niezwykłe praktyczny plecak posiadający nie tylko pojemną komorę główną, ale również liczne mniejsze i większe kieszenie, które pomieszczą wszystko co potrzebne do szkoły czy na wyjazd. Może służyć jako plecak na co dzień, torba na książki studenckie, profesjonalny plecak na laptopa lub do codziennego użytku w dowolnym miejscu na weekend, swobodny wypad.

Dzięki zastosowaniu **przeciwdeszczowej tkaniny**, wodzie nie jest łatwo przeniknąć do środka, a Ty możesz swobodnie chodzić w deszczowe dni.

Dane:

- Wysokość: **41cm**
- Długość: **29cm**
- Szerokość: **12cm**
- Kolor: **czarny**
- Tkanina : **poliester, poliuretan**

Plecak ma pojemne kieszenie i schowki :

- **Główna komora** pomieści wszystko w rozmiarze A4.
- **Kieszeń przednia** na kanapki albo kosmetyki.
- **Kieszeń boczna** na telefon, klucze lub kartę kredytową.
- **Dodatkowa komora dostępna z boku** pomieści tablet czy notatnik.

Na zewnątrz plecaka znajduje się port USB, w który daje możliwość naładowania telefonu.

Plecak posiada wewnątrz jedną główną komorę zamykaną na podwójny zamek błyskawiczny wyposażoną w praktyczne kieszenie i przegrody:

- **Dwie kieszenie** - idealne na telefon, napój czy portfel
- **Dwie przegrody** na długopisy
- **Główna komora**, naprawdę pojemna, do zapakowania książek do szkoły lub laptop. Z łatwością pomieści skoroszyt A4.
- **Praktyczna przegroda** na tablet lub książki zapinana na rzep.

Wentylowane, szerokie, regulowane szelki pozwalają na dostosowanie plecaka za każdym razem, gdy to konieczne i zapewniają równomierne rozłożenie ciężaru na ramionach. Umożliwiają cyrkulację powietrza i komfort użytkowania.