

Link do produktu: <https://www.dreptaki.com.pl/plecak-deuter-gogo-p-638.html>



## Plecak Deuter - GoGo

Cena	<b>229,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 - 4 dni</b>
Producent	<b>Deuter</b>

### Opis produktu

Lekki, miejski plecak, z systemem Airstripes. Plecak składa się z komory głównej z wewnętrzną kieszenią na odtwarzacz MP3 oraz miejscem na wyprowadzenie słuchawek. Na zewnątrz plecaka znajdują się dwie boczne kieszenie z siatki, średniej wielkości kieszeń typu organizer oraz linka gumowa (która może służyć do troczenia dodatkowego bagażu).

#### Szczegóły:

- dwie boczne kieszonki z siatki
- kieszeń wewnętrzna na MP3 z miejscem na wyprowadzenie słuchawek
- kieszeń zewnętrzna zapinana na suwak
- odblaskowe logo
- pasek biodrowy
- ekspander od frontu dla dodatkowego troczenia bagażu
- Materiał Deuter-Super-Polytex 330D Pocket Rip
- Pojemność 25 litrów
- Waga 640 g
- Wymiary (wys/szer/gł) 46 / 33 / 21 cm

#### Deuter Airstripes System

Ten specjalny system, stworzony z myślą o rowerzystach, znalazł również zastosowanie w plecakach miejskich. Wykonany jest z dwóch konturowanych pasów ze specjalnej pianki pokrytej tkaniną Mesh. Struktura wyżłobionej pianki umożliwia swobodną cyrkulację powietrza na 80 procentach powierzchni pleców. Dodatkowo przez odpowiednie ułożenie profili z pęcherzykowatej pianki osiągnięto tzw. efekt kominowy. Zaletą: wyczuwalna cyrkulacja powietrza i odpowiedni komfort temperatury pleców przy jednoczesnym wysiłku fizycznym.

Airstripes System ma również jeszcze jedną ważną zaletę, kanał wentylacyjny który znajduje się pomiędzy rzędami obu poduszek pełni również oprócz funkcji chłodzącej ważną rolę w ochronie kręgosłupa. W nim "chowa" się kręgosłup wtedy gdy plecy rowerzysty znajdują się w pozycji pochylonej. Tą niebywałą zaletę doceni każdy kto odbywa wielogodzinne jazdy z plecakiem.

1. Pasy nośne ukształtowane anatomicznie, pokryte tkaniną 3D-AirMesh dla lepszej cyrkulacji, dodatkowo zastosowany pas piersiowy umożliwi lepsze dopasowanie plecaka oraz zapobiega obsuwaniu się pasów nośnych.
2. Dwa rzędy poduszek, ułożonych do kształtu pleców, dla właściwej cyrkulacji i stabilizacji plecaka.
3. Wewnątrz poduszki składają się z bilaminowanej, konturowo ułożonej pianki. Dla zwiększenia cyrkulacji powietrza, odprowadzenie gorącego powietrza i doprowadzenie chłodnego, odbywa się nie tylko centralnym kanałem wentylacyjnym ale również mikro kanałkami, które znajdują się pomiędzy poszczególnymi elementami pianki.
4. Wyprofilowane elastyczne szyny aluminiowe, umożliwiające doskonałe dopasowanie do anatomicznej budowy pleców, poprawiające cyrkulację.
5. Pas biodrowy pokryty oddychającą tkaniną, jego konstrukcja umożliwia jazdę na rowerze w każdym położeniu. W plecakach rowerowych pas biodrowy położony jest wyżej, tak by nie ograniczać ruchu podczas jazdy na rowerze.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:



---

**KOLORY:** alpinegreen-navy , arctic-midnight , maron-navy , arctic-navy , black , petrol-arctic