

## Plecak szkolny CoolPack Dart XL 27 L, Camo Blue Badges A29113

Model : 590

Plecak szkolny CoolPack Dart XL 27 L, Camo Blue Badges A29113

Producent : CoolPack

Dwukomorowy, młodzieżowy plecak CoolPack marki Patio z serii Dart XL o pojemności 27 litrów w. To propozycja dla uczniów w wyższych klasach szkoły podstawowej oraz licealistów w. Znakomicie nadaje się jednak nie tylko do szkoły, ale również na wycieczki i krótkie wypady.

Dzięki wykorzystaniu najlepszej jakości materiałów i dbałości o każdy szczegół, CoolPaki stały się synonimem niezawodności, zadowolenia i zaufania stale rosnącego grona klientów.

Dwuletnia gwarancja producenta to pewność, iż oferowany produkt posłuży przez bardzo długi czas.

Szczegółowa specyfikacja plecaka:

- Wykonany z nieprzemakalnego materiału - poliestru 600D.
  - Wyposażony w dwie komory, cztery zewnętrzne kieszenie oraz siedem wewnętrznych kieszeni.
  - Posiada ergonomicznie ukształtowany system pleców wykonany z pianki EVA.
  - System ze swobodną cyrkulacją pleców zapewnia komfort codziennego noszenia.
  - Szelki posiadają regulację oraz odblaski.
  - Tylne komory plecaka jest bardzo pojemna - idealna do umieszczenia większych książek i zeszytów.
- Można umieścić w niej notebook o maksymalnej wielkości do 15.6. Posiada wydzielone 2 kieszenie: na laptop oraz na telefon.
- Przednia komora jest węższa - świetnie sprawdzi się do przenoszenia dokumentów, książek. Została wyposażona w organizer oraz karabińczyk na klucze.
  - Po obu stronach plecaka znajdują się dwie kieszenie, idealne do przenoszenia butelek.
  - W przedniej części plecaka znajdują się dwie kieszenie.
  - Wyposażony w wygodną rączkę do przenoszenia plecaka.
  - Posiada wyjście na słuchawki.
  - Plecak ma wzmocniony spod.

Parametry techniczne:

- Wymiary: 44 x 33 x 18 cm
- Materiał: 100% Polyester
- Waga: 700 gram (bez wyposażenia)
- Pojemność: 27 litrów w

Gwarancja producenta: 24 miesiące

**Cena : 95,92 zł Brutto ( 95,92 zł Netto)**



Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 26 listopada 2018