

Link do produktu: <https://pentagon.pl/plecak-miejski-campus-sirius-30l-ciemnoszary/jasnoszary/czerwony-p-11899.html>



Plecak miejski Campus SIRIUS 30L ciemnoszary/jasnoszary/czerwony

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 189,00 zł |
| Numer katalogowy | 648-003 |
| Kod EAN | 5903089401056 |
| Typ materiału | poliester |
| Producent | Campus, Polska |
| Marka | Campus |

Opis produktu

Campus Sirius 30 I to **miejski plecak codziennego użytku** wyposażony w wygodne **szelki CDS**, wentylowane plecy z **siatki 3D AIR MESH**, oraz szereg udogodnień m.in.: organizer, elementy odblaskowe, kieszonka na wkład hydracyjny oraz taśmy kompresyjne.

Solidne, wytrzymałe i niedrogie plecaki trekkingowe Campus

Campus Sirius 30 będzie optymalnym rozwiązaniem dla wszystkich osób, które szukają sprawdzonego i niedrogiego plecaka do codziennej aktywności, na wycieczkę oraz do szkoły. Campus Sirius to **lekki plecak** wyposażony w **system nośny CDS, wentylowane plecy Air-Con** oraz anatomicznie zaprojektowane szelki.

Plecak o średniej pojemności 30 l jest na tyle pakowny, że z łatwością zmieścimy w nim laptop, kanapki, wodę i małe zakupy. Dwukomorowy układ oraz system kieszeni pozwala na organizację bagażu zgodnie z naszymi potrzebami. Campus Sirius uszyty z **2 tkanin: poliestru o gęstości 600D i poliestru RIP-STOP**, który jest odporna na przetarcia, roztarganie oraz warunki atmosferyczne. W plecaku zastosowano szereg funkcjonalnych rozwiązań, które zwiększają funkcjonalność w mieście i na wycieczce m.in. taśmy kompresyjne, wewnętrzny przedział na worek hydracyjny, organizer na drobne przedmioty oraz elementy odblaskowe.

Technologie plecaków trekkingowych Campus

CDS — to system nośny stosowany w plecakach miejskich o większej pojemności, w którym do utrzymania dystansu między plecakiem i plecami użytkownika wykorzystuje się odpowiednio profilowane panel obszyte siatką AIR MESH 3D. Sieć mikro kanalików ułatwia odprowadzanie wilgoci, dzięki czemu siatka pozostaje świeża i sucha. Ergonomiczne profilowane szelki mają stały uniwersalny punkt mocowania. CDS wydajnie uzupełniają system cyrkulacji powietrza AIR-CON.

Air-Con — to system cyrkulacji powietrza, który odpowiada za komfort użytkowania plecaka. Odpowiednia budowa i układ poduszek systemu nośnego powodują, że plecak zostaje odsunięty od pleców. Poduszki wykonano z lekkiej pianki pokrytej siateczką z mikro kanalikami, które szybko i skutecznie odprowadzają nadmiar ciepła i wilgoci z pleców.

3D Air Mesh — to sprężysta tkanina siatkowa o strukturze „plastra miodu”, która odpowiada za wydajną wentylację całej powierzchni pleców oraz szelek plecaka. Sieć mikro kanalików ułatwia odprowadzanie wilgoci, dzięki czemu siatka pozostaje świeża i sucha.