

Рюкзак Deuter Speed Lite 30 Graphite-Shale (арт. 148308)



Общая оценка: ★★★★★

~~17 590 ₹~~ -11%

15 600 ₹

Характеристики

Марка:

Deuter

Модель:

Speed Lite 30 Graphite-Shale

Материал:

100D PA High Tenacity (100% переработанный материал)

Особенности:

Рекомендуемая нагрузка 4-7 кг, длина спинки 44-54 см, под рост 170-195 см

Размеры (выпускаемые):

64 x 28 x 22 см

Объем:

30 л

Описание

Deuter Speed Lite 30 Graphite-Shale - это удобный и вместительный туристический рюкзак, который разработан для кратковременных пеших походов на один день. Позволяет уместить все необходимое оборудование, запасную экипировку, питьевую воду и питание на сутки. Походит тем, кто любит путешествовать налегке. Особенности модели:

- Легкая и отлично вентилируемая спинка Deuter Lite
- Гибкая U-образная рама Delrin® правильно распределяющая нагрузку
- Легкие плечевые лямки с отличной вентиляцией
- Удобные набедренные крылья с отличной вентиляцией и кармашком на молнии
- Регулируемые ремни на лямках
- Нагрудный стреп с регулировкой по высоте
- Регулируемый набедренный пояс
- Компрессионные ремни с фронтальной стороны
- Боковые компрессионные ремни для крепления треккинг-палок и ледоруба
- Верхний клапан с карманом на молнии
- Эластичные боковые карманы
- Вместительный внешний карман
- Кармашки на плечевых ремешках для смартфона или GPS-навигатора, а также для энергетических батончиков
- Крепление для солнцезащитных очков на плечевом ремне
- Совместим с гидраторами объемом до 3-х литров
- Памятка SOS

Спецификации

Марка:	Deuter
Модель:	Speed Lite 30 Graphite-Shale
Материал:	100D PA High Tenacity (100% переработанный материал)
Особенности:	Рекомендуемая нагрузка 4-7 кг, длина спинки 44-54 см, под рост 170-195 см
Размеры (выпускаемые):	64 x 28 x 22 см
Объем:	30 л
Вес:	0,88 кг
Производство:	Вьетнам
Разработка:	Германия
Цвета (выпускаемые):	серый
Цвет в наличии:	Серебристый

[Перейти в карточку товара](#)

© **2004-2025 ВелоСклад.ру**
Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2
Телефон: +7 (495) 221-64-63