

X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

**СЕРИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ
СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ ДЛЯ
ЛЮБИТЕЛЕЙ ПОХОДОВ В СТИЛЕ
«FAST & LIGHT»**



ЛЁГКОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ

**СПАЛЬНЫЙ МЕШОК X-LIGHT -6С
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С РАННЕЙ
ВЕСНЫ ДО ПОЗДНЕЙ ОСЕНИ,
X-LIGHT -17С V2 ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ БОЛЕЕ
НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

ВАЖНО:

Каким бы хорошим ни был спальный мешок, использовать его без туристического коврика – плохое решение: жесткость и холод от земли не дадут полноценно отдохнуть. Туристический коврик обеспечит необходимую теплоизоляцию, сгладит неровности основания спального места и добавит комфорта отдыху после насыщенного дня.

КОЛЛЕКЦИЯ TREKKING



X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox 
outdoor equipment



Материалы для X-light подобраны таким образом, чтобы спальник максимально долго оставался сухим (и лёгким) и быстро высыхал в случае намокания.

Спальный мешок X-light состоит из прочного материала основы с ультратонким полиуретановым покрытием и водоотталкивающей пропиткой Durable Water Repellent, препятствующей проникновению влаги внутрь спального мешка, слоя синтетического утеплителя Omnitherm® Active и подкладки с водоотталкивающей обработкой

X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox outdoor equipment

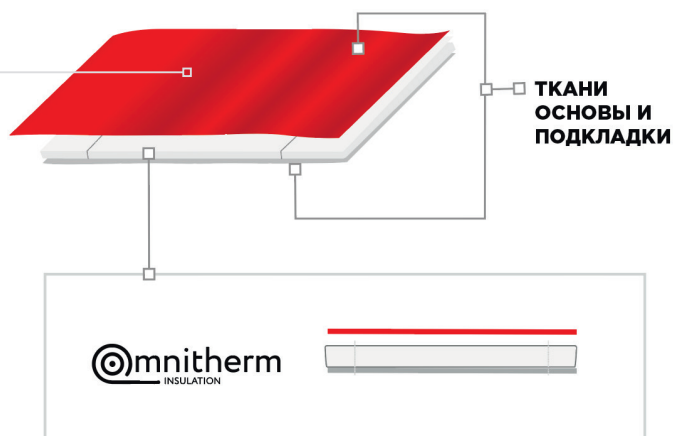
В путешествиях каждый грамм веса экипировки имеет значение, поэтому лёгкость и компактность являются основными преимуществами спальных мешков серии X-light.

OMNITHERM® - семейство оригинальных синтетических и полусинтетических утеплителей, используемых компанией Red Fox при производстве зимних и демисезонных изделий.

Omnitherm® Active



Волокна утеплителя Omnitherm® Active отличаются высокой эластичностью, устойчивы к деформациям, не намокают и не препятствуют отводу влаги от тела. Благодаря этому изделия с Omnitherm® Active отлично согревают в сырую погоду, мало весят, хорошо восстанавливают форму после сжатия



X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

	X-LIGHT -17C V2	X-LIGHT-6C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР, °C		
ВЕС, Г :		
*вес спального мешка указан без учёта веса компрессионного мешка. Относительная погрешность взвешивания не превышает допустимое значение +/-50г		
REGULAR	1100	760
LONG	1200	800
РАЗМЕРЫ, CM:		
REGULAR	195X80	195X80
LONG	210X85	210X85
РАЗМЕР В УПАКОВКЕ, CM:	d=22,5 см /h=35 см	d=22,5 см /h=35 см
КОНСТРУКЦИЯ	MUMMY	MUMMY
ОСНОВА	100% NYLON, RIPSTOP, 20D, 39G/SQM, BREATHABLE COATING, W/P 600 MM, BREATHABILITY 3000 G/SQM 24HRS, DWR	
ПОДКЛАДКА	100% NYLON, 20D, 390T, 36 G/SQM, DOWNPROOF, WR	
УТЕПЛИТЕЛЬ	OMNITHERM®ACTIVE, 100% POLYESTER, 200 G/SQM	OMNITHERM®ACTIVE, 100% POLYESTER, 120 G/SQM



КОНСТРУКЦИЯ "КОКОН" ПОМОГАЕТ ЭФФЕКТИВНО СОХРАНЯТЬ ТЕПЛО ВО ВРЕМЯ ХОЛОДНЫХ НОЧЁВОК

X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

РЕГУЛИРОВКА КАПЮШОНА РЕЗИНОВЫМ ШНУРОМ

ВНУТРЕННИЙ КАРМАН НА МОЛНИИ

для необходимых мелочей, которые должны быть всегда в тепле и под рукой

УТЕПЛЁННАЯ ПОДПЛАНКА ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ МОЛНИИ

наличие планки блокирует проникновение холода вдоль всей молнии

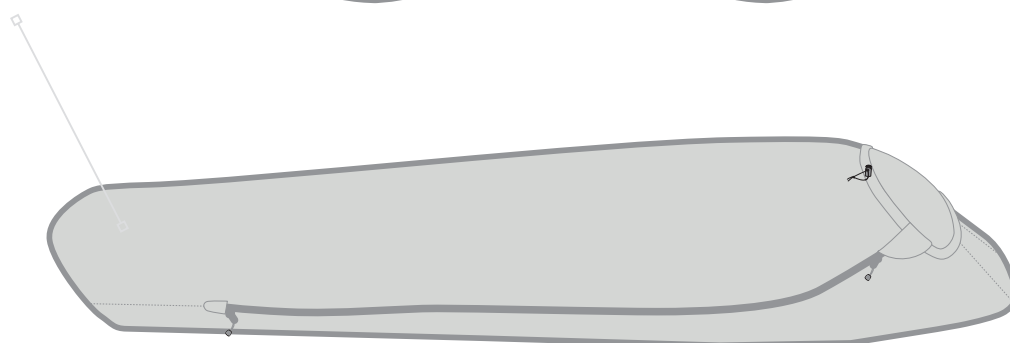
3D КОНСТРУКЦИЯ СПАЛЬНОГО МЕШКА В ОБЛАСТИ СТОП

Особая 3D-конструкция в области стоп обеспечивает естественное положение ног во время отдыха

ДВУХЗАМКОВАЯ МОЛНИЯ УКК СО СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНЫМ ПУЛЛЕРОМ



можно состегнуть два спальных мешка X-light и получить более комфортное спальное место для двоих



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	X-LIGHT -17С	X-LIGHT-6С
Капюшон на кулиске	+	+
Утеплённая подпланка по всей длине молнии	+	+
Двухзамковая разъёмная молния УКК	165	165
Возможность состегивания с другим спальным мешком X-light	+	+
Внутренний карман на молнии	+	+
Светонакопительный пуллер	+	+
3D-конструкция нижней части спальника	+	+

X-Light

СЕРИЯ СПАЛЬНЫХ МЕШКОВ

RedFox
outdoor equipment

ПЕРЕНОСКА, ХРАНЕНИЕ

При транспортировке с целью экономии места в рюкзаке спальник упаковывается в компрессионный мешок, однако строго не рекомендуется хранить его в компрессионном мешке длительное время. В противном случае утеплитель теряет способность к восстановлению объема, а спальник – свои теплоизоляционные свойства.

Хранить спальник следует в расправленном виде в сухом прохладном месте в специальном сетчатом мешке, который позволяет спальнику «дышать».

КОМПРЕССИОННЫЙ МЕШОК ИДУЩИЙ В КОМПЛЕКТЕ, ПОЗВОЛИТ КОМПАКТНО УПАКОВАТЬ И ПЕРЕНЕСТИ СПАЛЬНИК ДО СЛЕДУЮЩЕГО ПРИВАЛА

	X-LIGHT -17C	X-LIGHT-6C
Размеры компрессионного мешка, см	d=22,5 см /h=35 см	d=22,5 см /h=35 см

ВАЖНО:



Не храните ваш спальник в компрессионном мешке. При длительном хранении в компрессионном мешке утеплитель теряет свою способность расправляться, из-за чего теплоизоляционные способности значительно снижаются. Хранить его следует в расправленном виде. Также существуют просторные мешки из сетчатого материала для хранения, позволяющие спальнику «дышать».

УХОД

Каждая стирка спального мешка уменьшает его теплоизоляционные свойства, поэтому желательно стирать спальник как можно реже (1 раз в год достаточно). Перед стиркой спальник нужно вывернуть наизнанку, застегнуть все молнии и застёжки, ослабить утяжки. Стирать следует специальным моющим средством для изделий из синтетических волокон (например, Nikwax® Tech Wash®), которое помогает восстановить водоотталкивающие свойства материалов и функциональные свойства утеплителя. В процессе стирки следует минимизировать физическое воздействие на спальник (не отжимать, не скручивать); стирать лучше вручную или на деликатном режиме при температуре не выше 30°C.

Сушить после стирки спальник следует в расстегнутом виде в хорошо проветриваемом помещении, на горизонтальной поверхности, избегая попадания прямых солнечных лучей. После домашней сушки можно воспользоваться промышленной сушильной машиной, выбрав самую низкую температуру и самый щадящий режим. После такой процедуры ваш спальник будет готов к хранению, не потеряв свои теплоизоляционные свойства.

ВАЖНО:

Спальник нужно просушивать не только после каждого использования во время похода, но и по возвращении из путешествия. Сушить спальник нужно с полностью расстегнутыми молниями, разложив горизонтально или подвесив его в вертикальном положении за специальные петли. Сушка спального мешка – довольно длительный процесс и может занимать до 10 дней, но только так можно добиться состояния, в котором спальник можно отправлять на хранение.

