

Saco de dormir Marmot NanoWave 55

excelente modelo Excelente saco de dormir para el verano. Lo tomo para aleaciones a una temperatura de +10, as como para casas de verano y varios viajes en lugar de ropa de cama a temperatura ambiente. Sper compacto pero clido. Hay muchos sacos de dormir como dreamlite, ultralight, megalight, etc. de los mismos tamaos, pero de +20 y superiores. Los cordones estn apretados para que no haya sifn por ninguna parte y el calor no desaparezca, todo est hecho con alta calidad y atencin al detalle. A menudo, la cremallera muerde y es imposible abrocharla o desabrocharla desde adentro. Tienes que sacar la mano y hacerlo desde fuera, tirando de la corredera. Tal vez sea una jamba de todos los sacos de dormir livianos que no tienen una cinta especial para morder, no lo s.

modelo regular Compr este saco de dormir junto con Nanowave 45, a veces los usaba juntos, uno dentro del otro: la nica forma de pasar ms o menos la noche a la temperatura de confort de +7 declarada para Nanowave 45. Consulte mi reseña de Nanowave 45, mucho de lo que est escrito all tambin se aplica a Nanowave 55. En resumen: el saco de dormir corresponder a sus propias caractersticas, si pasas la noche en una tienda de campaa, rodeado de camaradas clidos, y adem, en espuma autoinflable. Si se viola esta tecnologa, se congelar. No podr ser autnomo . De lo contrario, un autoinflador econmico que pese entre 1,5 y 2 kg consumir todas las ventajas de un saco de dormir superligero. Me gusta dormir en una tienda de campaa individual, sobre espuma normal, y no voy al sur, No necesitaba este saco de dormir para nada. A menos que quieras ir ligero a Crimea, pero esto sucede muy raramente. S, y en Crimea hay noches frescas ... No sabes a dnde ir con l? A Tailandia?) Y, en general, si se trata de un saco de dormir para una temperatura de +25, entonces su peso no es tan sobresaliente, hay ms livianos, pero al mismo tiempo ms baratos. Puede llevar este saco de dormir por si acaso , en un tren en lugar de ropa de cama, en albergues o algo as, solo como una manta de repuesto: se empaca de manera muy compacta y no carga el equipaje. Las pequeas cosas (ventajas) se describen en mi revisin de Nanowave 45. Diferencias 55 de 45, a excepci3n de las caractersticas, - 55 tiene una capucha ms pequea, se podr decir que no, pero si lo desea, puede empacar con la cabeza. Y es incluso ms agradable al tacto que 45)

el modelo habitual Compr este saco de dormir junto con Nanowave 45, a veces los usaba juntos, uno en el otro - la nica forma en que poda ms o menos pasar la noche con la temperatura de confort declarada para Nanowave 45 es + 7. Vea mi revisin de Nanowave 45, mucho de lo que all est escrito tambin se aplica a Nanowave 55. En resumen, el saco de dormir cumplir con sus caractersticas si pasas la noche en una tienda de campaa, rodeado de clidos compaeros y, adem, sobre espuma autoinflable. violado, congelar No podr ser autnomo Una alfombra autoinflable debe ser costosa y muy liviana. De lo contrario, un autoinflador econmico que pese entre 1,5 y 2 kg consumir todas las ventajas de un saco de dormir superligero. Me gusta dormir en una tienda de campaa individual, sobre espuma ordinaria, y no voy al sur, as que No necesitaba este saco de dormir para nada. A menos que quieras ir a Crimea a la ligera, pero esto sucede muy raramente. S, y en Crimea hay noches frescas ... No s a dnde ir con l? A Tailandia?) Y, en general, si se trata de

un saco de dormir para una temperatura de +25, entonces su peso no es tan sobresaliente, hay otros ms livianos, pero mas barato Nanowave 45. Diferencias 55 de 45, excepto por las caractersticas: 55 tiene una capucha ms pequea, puede decir que no existe en absoluto, pero si lo desea, puede empacar con su cabeza. Y es an ms agradable al tacto que el 45) pero si lo desea, puede empacar con su cabeza. Y es an ms agradable al tacto que el 45) pero si lo desea, puede empacar con su cabeza. Y es an ms agradable al tacto que el 45)