

Saco de dormir Marmot NanoWave 55

excelente modelo Excelente saco de dormir para o vero. Eu tomo para ligas a uma temperatura de +10, bem como para chals de vero e vrias viagens em vez de roupa de cama temperatura ambiente. Super compacto, mas quente. Existem muitos sacos de dormir como dreamlite, ultralight, megalight, etc. dos mesmos tamanhos, mas com +20 e acima. Os cadaros so apertados para que no haja sifo em nenhum lugar e o calor no desaparea, tudo feito com alta qualidade e ateno aos detalhes. Muitas vezes, o zipper morde e impossvel prend-lo ou desapert-lo por dentro. Voc tem que esticar a mo e faz-lo de fora, puxando o controle deslizante. Talvez seja um batente de todos os sacos de dormir leves que no tm uma fita de mordida especial, no sei.

modelo regular Eu comprei este saco de dormir junto com o Nanowave 45, s vezes eu os usava juntos, um no outro - esta era a nica maneira de passar mais ou menos a noite na temperatura de conforto de +7 declarada para o Nanowave 45. Veja minha anlise do Nanowave 45, muito do que est escrito l se aplica ao Nanowave 55. Resumindo, o saco de dormir corresponder s suas prprias caractersticas, se voc passar a noite em uma barraca, cercado por camaradas quentes e, alm disso, em espuma autoinflvel. Se esta tecnologia for violada, voc congelar. Voc no poder ser Autnomo. Caso contrrio, um auto-inflador econmico pesando 1,5-2 kg consumir todas as vantagens de um saco de dormir super leve. Eu gosto de dormir em uma nica barraca, em espuma comum, e no vou para o sul, ento Eu no precisava desse saco de dormir. A menos que voc queira ir leve para a Crimeia, mas isso acontece muito raramente. Sim, e na Crimeia h noites legais ... No sabe onde ir com ele? Para a Tailndia?) E, em geral, se este um saco de dormir para uma temperatura de +25, seu peso no to notvel, existem outros mais leves, mas mais baratos ao mesmo tempo. Voc pode levar este saco de dormir apenas no caso , em um trem em vez de roupa de cama, para albergues ou algo assim, apenas como um cobertor sobressalente - ele muito compacto e no sobrecarrega a bagagem. Pequenas coisas (vantagens) so descritas na minha anlise do Nanowave 45. Diferenas 55 de 45, exceto por caractersticas, - 55 tem um capuz menor, pode-se dizer, no nada, mas se voc quiser, pode embalar com a cabea. E ainda mais agradvel ao toque do que 45)

modelo normal Comprei este saco de dormir junto com o Nanowave 45, s vezes eu os usava juntos, um no outro - a nica maneira que eu podia mais ou menos passar a noite com temperatura de conforto declarada para o Nanowave 45 +7. Veja minha anlise do Nanowave 45, muito do que est escrito l tambm se aplica ao Nanowave 55. Em suma, o saco de dormir atender s suas caractersticas se voc passar a noite em uma barraca, cercado por camaradas quentes e, alm disso, em espuma autoinflvel. violado, congele. Voc no poder ser autnomo. Um tapete autoinflvel deve ser caro e muito leve. Caso contrrio, um auto-inflador econmico pesando 1,5-2 kg consumir todas as vantagens de um saco de dormir super leve. Gosto de dormir em uma nica barraca, em espuma comum, e no vou para o sul, ento Eu no precisava desse saco de dormir. A menos que voc queira ir leve para a Crimeia, mas isso acontece muito raramente. Sim, e na Crimeia h noites legais ... no sei para onde ir com ele? Para a Tailndia?) E, em geral, se este um saco de dormir para uma temperatura de +25, seu peso no to notvel, existem outros mais leves, mas mais barato Nanowave

45. Diferenças 55 de 45, exceto pelas características, - 55 tem um capuz menor, pode-se dizer que não existe, mas se você quiser, pode embalar com a cabeça. É ainda mais agradável ao toque do que 45) mas se quiser, pode fazer as malas com a cabeça. É ainda mais agradável ao toque do que 45) mas se quiser, pode fazer as malas com a cabeça. É ainda mais agradável ao toque do que 45)