

KALA

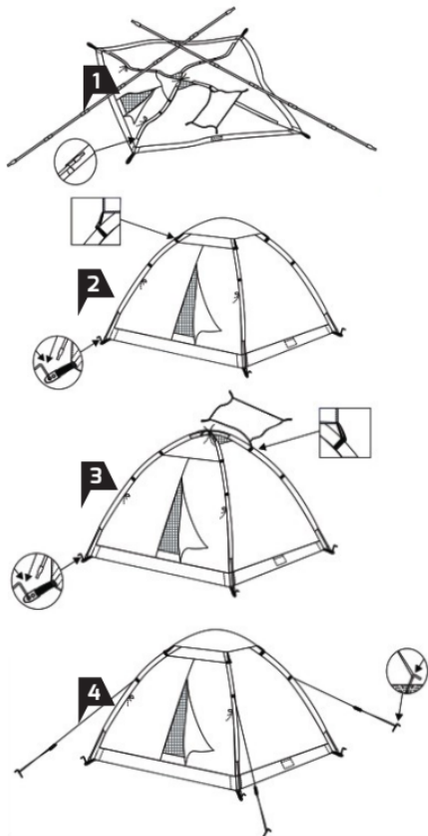
Barraca San Valentin

2, 3 E 4 PESSOAS

A barraca KALA é produzida com material de alta qualidade e durabilidade, tem estrutura reforçada e ótimo acabamento. Prática de montar e desmontar.

MONTAGEM

- 1- Estique a barraca no solo e insira as varetas através das canaletas. Fixe cada uma das pontas no ilhós correspondente, localizado nas extremidades da barraca;
- 2- Fixe as laterais da barraca com as estacas, para que fique esticada e firme no solo;
- 3- Coloque o sobreteto do respiro e fixe-o com os ganchos localizados nas extremidades;
- 4- Amarre uma corda de sustentação em cada uma das alças laterais e fixe no solo com estacas.



CUIDADOS

- » A barraca deve estar bem montada e em local apropriado, livre de pedras ou outros objetos pontiagudos que possam danificá-la;
- » Mantenha a barraca limpa, sem areia, terra ou outros resíduos;
- » Em caso de chuva forte, fixe o elástico localizado na parte inferior da porta com o auxílio de um gancho, use uma lona sobre a barraca para maior proteção;
- » Pequenos vazamentos devido ao vento e à chuva em excesso são normais, principalmente se a barraca não estiver bem montada;
- » Não encoste objetos no tecido, isto evitará vazamentos inesperados;
- » Mantenha fontes de dissipação de calor ou energia como: fogareiro, lampião e cigarros acessos, longe da barraca para evitar acidentes, danos ou incêndio;
- » Não fume dentro da barraca;
- » Ao montar a barraca deixe o vão da porta com folga, evite forçar o zíper ao abrir e fechar a porta;
- » Não dobre ou guarde sua barraca molhada ou úmida, deixe secar à sombra;
- » Para limpeza utilize um pano úmido ou escova macia, não utilize detergentes ou agentes químicos;
- » Para melhor conservação da barraca, não exponha ao sol por mais de 20 dias seguidos.

GARANTIA

A Barraca San Valentin KALA possui 3 meses de garantia contra defeitos de fabricação, a partir da data de compra e mediante a apresentação da nota fiscal.

A garantia não cobre desgaste natural, uso indevido ou esforço excessivo, além de danos causados pela exposição às condições climáticas extremas.