

Propriétés et spécificités

Beaucoup de place et d'espace pour un poids des plus légers:

Les tentes tunnel permettent de dégager un très grand espace utile, combiné à poids minime et à un temps de montage extra rapide. L'abside permet de caser aisément le sac à dos, les chaussures et le réchaud et, en s'asseyant dans la tente intérieure. Un filet de rangement pour les ustensiles se trouve à côté de l'entrée. Il permet aussi d'y loger la porte lorsque celle-ci est ouverte. Une autre poche se trouve côté tête et les deux moustiquaires peuvent aussi être utilisées comme espaces de rangement.

Matériaux de pointe:

- Arceaux en alu d'aviation TH72M DAC Featherlite NSL sans soudure de 9 mm de diamètre; élastiques résistant au froid;
- Double-toit: nylon ripstop 15 denier enduit de PU/silicone et traité avec un retardateur de combustion;
- Coutures au double fil à rabat: coutures soudées pour une étanchéité absolue et pour renforcer la couture;
- Tente intérieure: 15 denier nylon tafeta et 20 denier moustiquaire en polyester, déperlant et traité avec un retardateur de combustion;
- Tapis de sol: nylon ripstop 40 denier laminé de polyéther, déperlant et traité avec un retardateur de combustion, colonne d'eau: 10000mm;

Accessoires:

- Sardines larges extra-stables profilées en V pour sols durs et mous;
- Sardine étroites extra-légères profilées en V pour sols durs;
- Tensionneurs raffinés pouvant être passés autour d'un arbre sans être noués;
- Tendeurs Dyneema prémontés, ultralégers mais extra-résistants (charge de rupture 140 kg), entremêlés de fils réfléchissants et emballés dans une boîte pratique;
- sac de rangement combiné pour arceaux et accessoires; sac de rangement cylindrique pratique; fermeture éclair à tirette réfléchissante et phosphorescente identifiable par sa couleur;

Disponible en option:

- base pour tente;
- ancrage toile pour neige et sable;
- sacs de compression, tendeurs, sardines;

La simplicité c'est génial:

des techniques éprouvées, simplifiées au maximum, appliquées aux tiges, crochets et anneaux, aux pièces terminales des arceaux et aux socles d'insertion, contribuent à une manipulation facile, à une maintenance aisée et à la légèreté de la tente.



Le (crochet) Tent Anchor* permet le rattachement de la tente intérieure à une main.

* pat. pend.



Les pièces terminales des arceaux sont amovibles afin de pouvoir raccourcir les cordons en caoutchouc en cas de grand froid.

Aérodynamique et résistante:

Grâce à sa forme arrondie et fuselée, aux gaines plates et à ses multiples tendeurs, la tente est stable, même par grand vent.

© Exped, autres informations et astuces à l'adresse www.exped.com

p. 2-4

Propriétés et spécificités

Beaucoup de place et d'espace pour un poids des plus légers:

Les tentes tunnel permettent de dégager un très grand espace utile, combiné à poids minime et à un temps de montage extra rapide. L'abside permet de caser aisément le sac à dos, les chaussures et le réchaud et, en s'asseyant dans la tente intérieure. Un filet de rangement pour les ustensiles se trouve à côté de l'entrée. Il permet aussi d'y loger la porte lorsque celle-ci est ouverte. Une autre poche se trouve côté tête et les deux moustiquaires peuvent aussi être utilisées comme espaces de rangement.

Matériaux de pointe:

- Arceaux en alu d'aviation TH72M DAC Featherlite NSL sans soudure de 9 mm de diamètre; élastiques résistant au froid;
- Double-toit: nylon ripstop 15 denier enduit de PU/silicone et traité avec un retardateur de combustion;
- Coutures au double fil à rabat: coutures soudées pour une étanchéité absolue et pour renforcer la couture;
- Tente intérieure: 15 denier nylon tafeta et 20 denier moustiquaire en polyester, déperlant et traité avec un retardateur de combustion;
- Tapis de sol: nylon ripstop 40 denier laminé de polyéther, déperlant et traité avec un retardateur de combustion, colonne d'eau: 10000mm;

Accessoires:

- Sardines larges extra-stables profilées en V pour sols durs et mous;
- Sardine étroites extra-légères profilées en V pour sols durs;
- Tensionneurs raffinés pouvant être passés autour d'un arbre sans être noués;
- Tendeurs Dyneema prémontés, ultralégers mais extra-résistants (charge de rupture 140 kg), entremêlés de fils réfléchissants et emballés dans une boîte pratique;
- sac de rangement combiné pour arceaux et accessoires; sac de rangement cylindrique pratique; fermeture éclair à tirette réfléchissante et phosphorescente identifiable par sa couleur;

Disponible en option:

- base pour tente;
- ancrage toile pour neige et sable;
- sacs de compression, tendeurs, sardines;

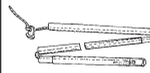
La simplicité c'est génial:

des techniques éprouvées, simplifiées au maximum, appliquées aux tiges, crochets et anneaux, aux pièces terminales des arceaux et aux socles d'insertion, contribuent à une manipulation facile, à une maintenance aisée et à la légèreté de la tente.



Le (crochet) Tent Anchor* permet le rattachement de la tente intérieure à une main.

* pat. pend.



Les pièces terminales des arceaux sont amovibles afin de pouvoir raccourcir les cordons en caoutchouc en cas de grand froid.

Aérodynamique et résistante:

Grâce à sa forme arrondie et fuselée, aux gaines plates et à ses multiples tendeurs, la tente est stable, même par grand vent.

© Exped, autres informations et astuces à l'adresse www.exped.com

p. 2-4

Montage:

1. Déployer:

Une fois la place appropriée pour monter la tente trouvée, assurer celle-ci du côté tête au moyen d'une sardine, ce qui permet d'éviter que le vent ne l'emporte.

2. Arceaux:

Insérer les 2 arceaux courts dans les gaines et les fixer dans les sangles. Insérer à présent l'arceau principal dans le œillet et assurer le côté tête avec une sardine.

3. Haubanage:

Déployer totalement la tente et l'assurer avec des sardines. Munir de sardines les tendeurs latéraux fixés au arceaux et les mettre en tension au centre de la tente. Selon le terrain, adapter le tapis de sol et les deux triangles de tension des cordons.

Variantes de montage:

1. Double-toit seul:

Insérer les arceaux (voir point 2), assurer au moyen de sardines, ajuster les tendeurs et mettre le tout en tension.

2. Tente intérieure seule:

Faire passer les arceaux dans les passants en caoutchouc et les insérer dans les godets de tension. Il ne reste qu'à haubaner le centre des arceaux des deux côtés.

montage variable, aération maximum:



....avec double-toit enroulé côté tête



.....montage de la tente intérieure seule

Démontage:

1. Extraire les arceaux:

Libérer l'arceau faitier puis les autres arceaux. Pour cela, il est important de les extraire des gaines en les poussant vers l'extérieur (ne jamais tirer!). Empaqueter les arceaux tous ensemble. Le cas échéant, il est conseillé de les nettoyer avant de les ranger dans le sac des accessoires.

2. Enrouler la tente:

Normalement, la tente intérieure, le double-toit et le tapis de sol sont rangés ensemble. Replier la tente longitudinalement vers l'intérieur à la longueur du sac de rangement. Enrouler le tout en commençant par une extrémité et en utilisant le sac des accessoires comme élément de verrouillage et insérer dans le sac de rangement.

- Pour l'entretien et les réparations, consulter les instructions qui se trouvent dans le sac des accessoires.

Trucs et astuces:

- Avant chaque sortie, contrôler si la tente est complète et en bon état. S'entraîner à monter la tente chez soi dans une semi obscurité.
- Dans la neige ou dans le sable, il est recommandé d'excaver légèrement la zone de l'entrée afin d'aménager une sorte de fosse formant un sas isolant du froid.

p. 3-4

Montage:

1. Déployer:

Une fois la place appropriée pour monter la tente trouvée, assurer celle-ci du côté tête au moyen d'une sardine, ce qui permet d'éviter que le vent ne l'emporte.

2. Arceaux:

Insérer les 2 arceaux courts dans les gaines et les fixer dans les sangles. Insérer à présent l'arceau principal dans le œillet et assurer le côté tête avec une sardine.

3. Haubanage:

Déployer totalement la tente et l'assurer avec des sardines. Munir de sardines les tendeurs latéraux fixés au arceaux et les mettre en tension au centre de la tente. Selon le terrain, adapter le tapis de sol et les deux triangles de tension des cordons.

Variantes de montage:

1. Double-toit seul:

Insérer les arceaux (voir point 2), assurer au moyen de sardines, ajuster les tendeurs et mettre le tout en tension.

2. Tente intérieure seule:

Faire passer les arceaux dans les passants en caoutchouc et les insérer dans les godets de tension. Il ne reste qu'à haubaner le centre des arceaux des deux côtés.

montage variable, aération maximum:



....avec double-toit enroulé côté tête



.....montage de la tente intérieure seule

Démontage:

1. Extraire les arceaux:

Libérer l'arceau faitier puis les autres arceaux. Pour cela, il est important de les extraire des gaines en les poussant vers l'extérieur (ne jamais tirer!). Empaqueter les arceaux tous ensemble. Le cas échéant, il est conseillé de les nettoyer avant de les ranger dans le sac des accessoires.

2. Enrouler la tente:

Normalement, la tente intérieure, le double-toit et le tapis de sol sont rangés ensemble. Replier la tente longitudinalement vers l'intérieur à la longueur du sac de rangement. Enrouler le tout en commençant par une extrémité et en utilisant le sac des accessoires comme élément de verrouillage et insérer dans le sac de rangement.

- Pour l'entretien et les réparations, consulter les instructions qui se trouvent dans le sac des accessoires.

Trucs et astuces:

- Avant chaque sortie, contrôler si la tente est complète et en bon état. S'entraîner à monter la tente chez soi dans une semi obscurité.
- Dans la neige ou dans le sable, il est recommandé d'excaver légèrement la zone de l'entrée afin d'aménager une sorte de fosse formant un sas isolant du froid.

p. 3-4