

DÉMONTAGE

Nettoie la tente et ferme toutes les fermetures éclair jusqu'à environ 10 cm de leur extrémité. Important! Normalement, la tente intérieure et le double-toit doivent rester assemblés pendant le démontage. Toutefois, en cas de précipitations, la tente intérieure peut être retirée avant le démontage et rangée séparément (elle reste ainsi sèche). Lors du montage suivant, le double-toit est alors monté en premier, puis la tente intérieure y est fixée.

1 Déterre toute les sardines et détache les tendeurs. Range les sardines dans le sac à accessoires.

2 Commence par relâcher la tension de la sangle au niveau de l'arceau faitier et pousse-la vers l'extérieur (ne tire jamais).

3 Sors ensuite les arceaux des œillets et pousse-les hors des gaines (ne tire jamais).

4 Sépare les différents segments des arceaux et range-les dans le sac des accessoires.



5 Etends la tente et plie-la en trois dans le sens de la longueur de façon à l'adapter à la longueur du sac de rangement.



6 Place le sac des accessoires sur l'une des extrémités de la tente pliée et enroule-la avec le sac tout en serrant bien et mets le tout dans le sac de rangement.

TRUCS ET ASTUCES

Avant chaque virée, assure-toi que la tente est complète et non endommagée. Vérifie que les arceaux ne soient pas fissurés.

Une bonne ventilation de la tente influence fortement la formation de condensation. La tente doit donc être ventilée régulièrement. Pour ce faire, il suffit d'entre-ouvrir les portes (partie du haut).

Si le sol est meuble, sablonneux ou enneigé, utilise la technique de l'ancrage: enroule les tendeurs autour de la sardine et enterre celle-ci en travers. Les sacs de rangement ainsi que les ancrs spéciales Exped Snow and Sand Tent Anchors peuvent également être utilisés à cette fin: il suffit de les remplir de sable, de cailloux ou de neige et de les enterrer.

Important! Ne cuisine jamais dans la tente en raison des risques d'incendie et d'intoxication au monoxyde de carbone que cela représente.

Dans la neige ou le sable, creuse la zone d'entrée dans le sens de la longueur afin qu'elle serve de tranchée d'accès. Lorsque les températures sont basses, le froid reste ainsi prisonnier de cette «fosse à froid» qui peut par ailleurs également servir de siège confortable.

Si tu veux davantage d'espace dans la zone de l'auvent, enroule partiellement, voire complètement, la tente intérieure dans la zone d'entrée. Laisse le matériel de couchage dans la tente intérieure, ce qui en fait un merveilleux «divan de plein air».

Sacrifie une bâche: si la tente doit rester dressée au même endroit durant une longue période, tu peux la protéger du rayonnement UV nocif au moyen d'une bâche bon marché.

Un Footprint assorti (vendu séparément) permet de protéger le tapis de sol de la tente contre l'usure et de réduire la condensation.

Pour plus d'information cliquez au www.exped.com



**INSTRUCTIONS DE MONTAGE
ORION EXTREME ET ORION UL
FRANÇAIS**

TENTES EXPED

En optant pour une tente Exped, tu as décidé-ment fait le bon choix. Innovation, qualité et plein de détails malins: voilà ce qui caractérise nos tentes.

La Orion a un côté face au vent pour une meilleure protection contre les intempéries et un côté opposé au vent pour une ventilation optimale. L'ouverture de la porte est également conçue pour être orientée à l'opposé du vent.

❶ **Côté face au vent** (cordons vert foncé). Le double-toit arrive jusqu'au sol et protège ainsi du vent, du sable et de la neige.

❷ **Côté opposé au vent** (cordons orange). Un petit interstice permet une amenée d'air frais.

❸ **Gaines d'arceaux**. Les gaines d'arceaux internes plates sont identifiées au moyen de couleurs et de numéros.

❹ **Les sacs spéciaux de rangement des tendeurs** empêchent ces derniers de s'emmêler. Il suffit d'insérer trois doigts dans le sac de rangement, d'enrouler le tendeur autour du sac, puis de retourner celui-ci comme une chaussette.

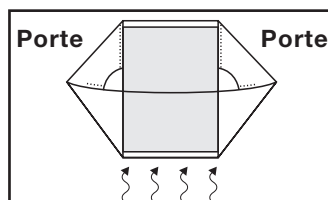
❺ **Tendeurs**. Il existe de nombreuses boucles de haubanage prémontées prévues pour les situations extrêmes. Nos tendeurs en Dyneema sont réfléchissants et peuvent être ajustés en continu grâce à des boucles.

❻ **Les douilles de réparation** sont intégrées dans les supports des ouvertures de ventilation et sont ainsi immédiatement disponibles en cas de besoin. (modèle Orion UL: elles se trouvent dans le sac des accessoires)

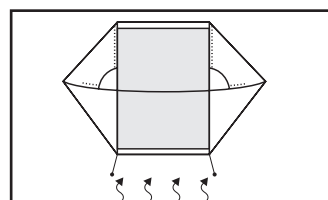
MATÉRIEL FOURNI À LA LIVRAISON

Tente intérieure et extérieure couplées; sac pour accessoires (3 arceaux, sardines, curseurs de fermeture éclair, douilles de réparation, segment d'arceau de rechange, tendeurs, tacons en tissu de tente); sac de rangement pour la tente

MONTAGE



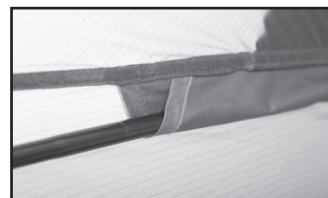
❶ Déplie la tente intérieure et le double-toit couplés. Alignez le côté munis des cordons orange sur le côté opposé au vent.



❷ Fixe la face avant de la tente (cordons vert foncé) avec deux sardines afin qu'elle ne s'envole pas.



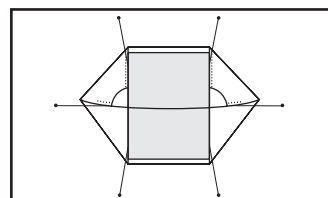
❸ Insère d'abord les deux longs arceaux coudés (no 1 et 2) dans la gaine identifiée par une couleur (côté intérieur de la tente) jusqu'à ce que la tente soit incurvée.



❹ Insère l'arceau faitier dans la gaine marquée d'une couleur et d'un numéro (n° 3) jusqu'à ce qu'il s'incurve.



❺ Insère les arceaux dans les œillets de tension. Das Aussenzelt mit dem Gurtband an den Enden straffziehen und Heringe bei den Stangenenden einstecken.



❻ Étends les tendeurs latéraux (ceux qui sont fixés aux gaines des arceaux) en forme d'étoile en partant du centre de la tente. Insère de chaque côté une sardine dans les boucles des tendeurs et mets le tout en tension.

VARIANTES DE MONTAGE

Tente intérieure seule

Tente estivale et être ainsi utilisée comme une moustiquaire bien ventilée.

Sépare le double-toit de la tente intérieure. Pousse les deux longs arceaux à travers les boucles élastiques jusqu'à ce que la tente intérieure soit incurvée, insère-les dans les sangles et fixe-les avec des sardines.

Le double-toit seule

Insère les arceaux dans leurs gaines (voir les points 3, 4, 5 du montage), fixe-les avec des sardines. Aligne et mets les tendeurs en tension. L'utilisation d'un Foot-print, disponible en option, est idéale pour la protection du tapis de sol.

Important!

La stabilité optimale de la tente n'est garantie que si la tension est correcte. Le tissu en nylon absorbe l'humidité, se dilate et se contracte à nouveau une fois sec. Par conséquent, la tente doit régulièrement être remise en tension.