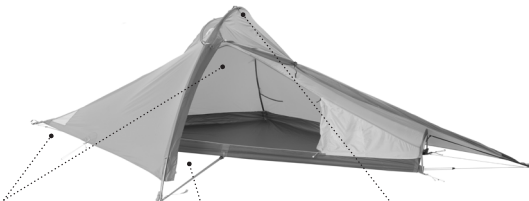


VELA | EXTREME

Rapid set-up and an aerodynamic exoskeleton design.

Solo shelter for all seasons with a large vestibule, room to sit up inside and multiple venting options.



Mesh vent panels at both ends and on the door can be zipped closed for warmth and spindrift control.

Large vestibule keeps gear dry, out of sight and within reach from inside the tent.

Continuous flat pole sleeve reduces wind resistance and simplifies setup. Poles sleeve with double stitching for added strength.

Sleeps

1 adult

minimum weight

(incl. rain fly, inner canopy, poles) 3.4 lb / 1.55 kg

packaged weight

(incl. rain fly, inner canopy, poles, stakes, guylines, packsacks, repair kit)

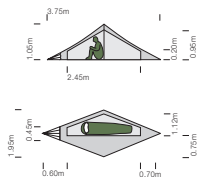
4.2 lb / 1.90 kg

Packed

42 x 10 cm / 4 x 16"

Set up time

2.5 minutes



VELA | EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China



- Poles: TRX Alritite 9,1 mm seamless aircraft aluminum tent poles with cold resistant shock cords
- Rainfly fabric: waterproof and UV-resistant 40D ripstop nylon with multi-layered silicone coating on both sides
- Lap-felled seams: sewn with nylon core cotton wrap thread that expands when wet to seal the seams. Seam seal with Sil Net™ by McNett for longlasting waterproof performance.
- Canopy: ripstop nylon fabric, waterrepellant treated
- Floor: silicone/PV-coated taffeta nylon (10,000 mm water column rating), fully factory taped seams

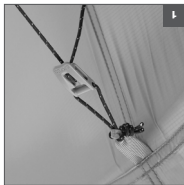
Highest Quality Materials

used as storage space.

The tunnel design offers the greatest space to weight ratio. The vestibule is large enough for gear and accessories. The pocket next to the door holds personal items or the flap of the open door. A pocket is found near the head end. Even the space between the fabric and the netting of the door can be

Spacious

- 1 Unique tensioners are easy to use and don't require knots. The gylines are interwoven with white thread for easy visibility.
- 2 The Vela with a rolled up outer tent.
- 3 The clever tent accessory bag features separate compartments for tent poles, pegs, additional gylines and the extensive repair kit.





Ingenious Accessories

- Sturdy and lightweight 'V' pegs for hard packed and soft ground
- Exped's own cord line tensioners secure tent lines without awkward knots
- Super strong and lightweight Dyneema core guylines are reflective and pre-mounted and packed in Cord Stuffsacks
- Combined packsack for poles and tent accessories
- Reflective, glow-in-the-dark zipper pulls will not snag and are color coded for ease of use

Optional accessories

- Tent footprint
- Snow and Sand anchors
- additional Cord Stuffsacks
- additional V-Pegs

Setup

- 1** Unpack:
Spread out the tent, fly side up and secure footend with a peg.
- 2** Poles:
Set up both short poles. Then feed the main arch pole into the corresponding sleeve and place the end into the grommet before tensioning.
- 3** Tension:
Grab the head end of the tent, tension and secure with a peg. Secure with further pegs and guylines if necessary.
- 4** Retension: Humidity (dew, fog, rain) cause silicone coated fabrics to stretch and sag. Retension the fly when necessary to prevent contact with the canopy fabric.





- For maintenance and repair consult the manual in the accessory bag.
- posed to the sun.
- Noting "kills" a tent faster than UV radiation. Lightweight tents are not intended for use in prolonged, stationary settings in which they remain exposed to the sun.
- Improperly vented!
- (CO) is odorless and colorless, and can cause brain damage or death when inside the tent, which we do not recommend. Note: Carbon Monoxide
- Keep the tent properly vented at all times, especially if a stove is used inside the tent.
- Cold will sink into the pit.
- In snow or sand the vestibule floor can be dug out to create an entry pit.
- filled with pebbles, dirt or snow. Consider Exped Sand and Snow Anchors.
- and bury them square into the ground. Or attach guylines to stuff sacks.
- In soft terrain, like sand or snow: tie the guylines to the center of the stakes.
- burst or fissures.
- Before heading out on a trip, check that no parts are missing, make necessary repairs and replace any damaged parts. Check the poles for

Tips und Tricks

3 Pack: Canopy and rainfly may remain hooked together. Spread out the tent, fold the vestibules inward then fold the long sides of the tent in thirds so the width corresponds to the packsize. Place the full accessory bag at one end of the folded tent as a rolling aid and roll tightly into the packsize.

2 Poles:
Push the poles out of their sleeves (never pull). Fold the poles from the center out. Clean and dry the poles before stowing them in the accessory bag.

1 Stakes: Remove all stakes and release the tension of the pole pockets.

2 Canopy only setup:
Set up both short poles that are already in the sleeves at both foot and head ends of the canopy. Then feed the main arch pole through the elastic loops and place the end into the grommet before tensioning.

1 Rainfly only setup:
Feed the ridge pole into the sleeve and secure the ends and pole ends with pegs.

Setup variations





EXPED tents

Innovation, quality and attention to detail surround the user of an Exped tent - literally. And we have a tent for every need. Wherever in the world it will be used.

Category TREKKING

Low weight yet generous canopy dimensions make these tents the perfect all-rounders. Quick and simple setup paired with perfect details distinguish this category.

Warranty / Service

This Exped product carries a limited 5 year warranty against defects in materials or workmanship. Zippers are not covered by this warranty. Such warrantable defects will be replaced or repaired at Exped's discretion. Failure due to normal wear, negligence or accidents can usually be repaired for a nominal charge. Exped products are designed to be lightweight and functional, not heavy and indestructible. Therefore, please exercise reasonable caution in site selection and use. Understand your outdoor gear, take care of it, and take care of the environment!

Conservation and social responsibility w

It is second nature for Exped to act in the most socially responsible and environmentally friendly way possible.

Materials:

80% of the fabrics used are Oekotex 100 or Oekotex 1000 certified; buckles, aluminum hooks and zippers are provided by bluesign® system partners.

Exped does not use PVC, BPA, PFOA(C8) or FR (Flame Retardants such as Brom, Phosphor or TDCPP).

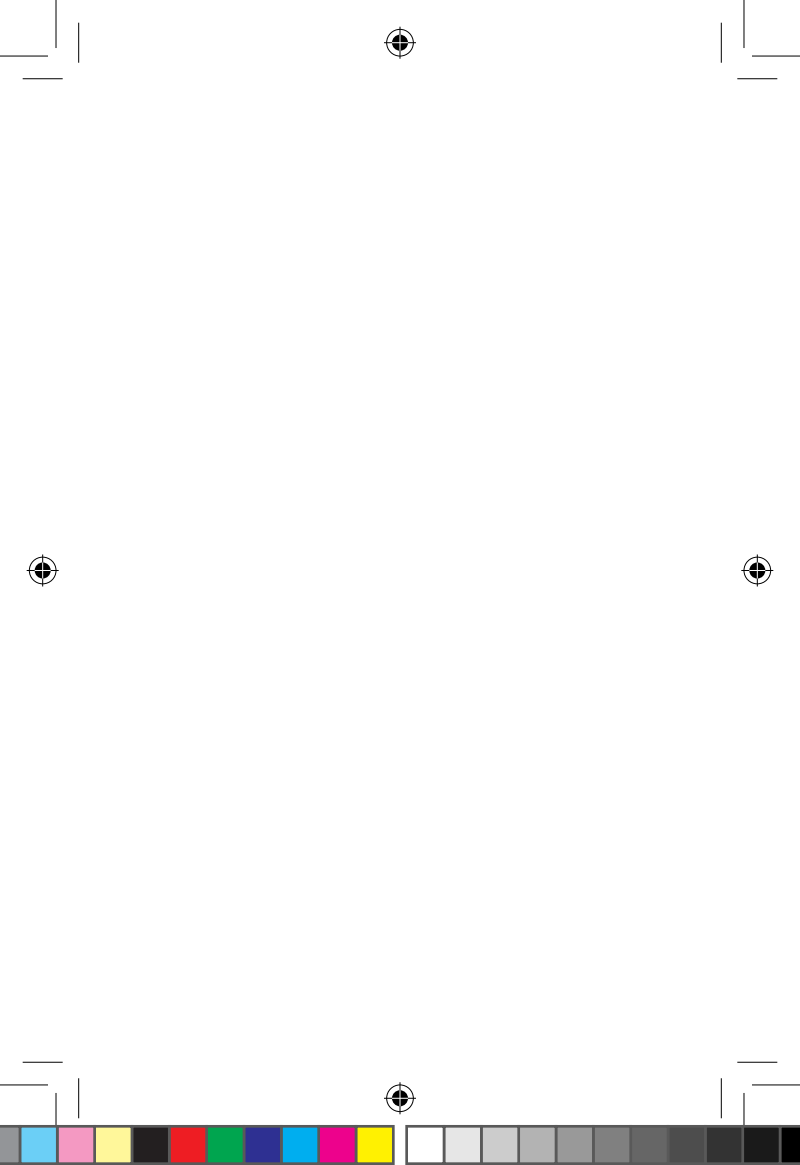
Production:

Exped cooperates exclusively with highly specialised factories offering progressive working conditions. We visit all factories and many suppliers on a regular basis and maintain a very close, long lasting and fair working relationship with the factories, whom we consider our partners.

Packaging:

All packaging is reduced to the max, consists of cardboard instead of plastic and is tugged instead of glued, which makes it fully recyclable.

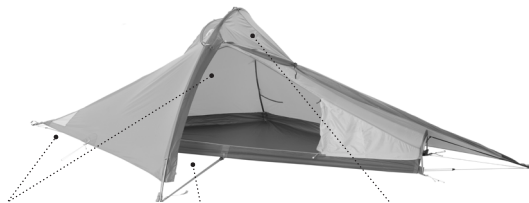




VELA | EXTREME

Blitzschnell aufgebaut und ein aerodynamisches Design

Einerzelt für alle Jahreszeiten mit einer grossen Apsis, genügend Raum um aufrecht sitzen zu können sowie verschiedenste Belüftungsmöglichkeiten.



Mesh an beiden Enden und an der Türe für eine optimale Belüftung und für Isolation an kalten Tagen.

Eine grosszügige Apsis hält die Ausrüstung trocken und gut erreichbar.

Fürs Hadelwetter stehen zahlreiche Abspannschlaufen zur Verfügung. Auf windabgewandter Seite in gelber Farbe, was eine schnelle Orientierung beim Aufstellen ermöglicht.

Platzangebot

1 Person

Minimalgewicht

(Aussen- u. Innenzelt, Stangen) 1.55 kg

Vollgewicht

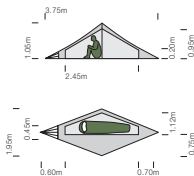
(Aussen- und Innenzelt, Stangen, Packsäcke, Heringe, Spanschnüre in Schnurbeutel, Reparaturhülle, Reparaturstoffe, RV-Ersatzschlitten) 1.90 kg

Packmass

42 x 10 cm

Aufstellzeit

2.5 Minuten



VELA | EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China



- Gestänge aus nachtissem TRX Airlite 7001-T6 9,1 mm Durchmesser; kälteresistente Gummilitze
- Aussenzelt: wasserdichtes, UV-resistentes mehrfach Silikon-beschichtetes Ripstopnylon, das stark abperlprägnierend wirkt
- Doppelkappnatt: Der mit baumwollumponnene Nylonnähtzwirn versopft bei Nässe die Nähtlöcher, für langanhaltende Dichte mit Silinet (McNett) nachdichten
- Innenzelt: Ripstopnylon abperlprägniert
- Boden: Silikon/PV-beschichtetes Taffetanylon mit einer Wassersäule von 10'000 mm

Materialien vom Feinsten

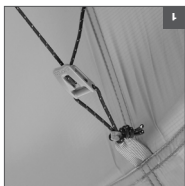
Die Tunneldrachenform erlaubt grössten nutzbaren Raum bei minimalen Gewicht und extraschneller Aufbautzeit. Im Vorräum finden Rucksack, Schuhe und Kochzeug auch bei Regen genügend Platz. Neben der Innentür ist eine Netztaische für Utensilien und zum Verstauen der offenen Tür angebracht, eine weitere Tasche findet sich am Kopfe und gegenüber dem Eingang. Auch die beiden Moskitonetzen sind als Taschen verwendbar

Viel Platz und Stauraum

Der raffinierte Zeltbehörsack bietet abgetrennte Fächer für Stangen, Heringe, zusätzliche Abspannschnüre und umfassendes

Das Vela mit aufgerolltem Aussenzelt

Die Abspannschnüre sind gut sichtbar und mit Spezial-Spannern versehen: Diese erlauben es, die Abspannschnur einfach um einen Baum oder anderen Anker zu führen und festzuzurren.





Zubehör

- leichte und robuste V-Profil-Heringe für harte und weiche Böden
- raffinierte Abspanner, die sich ohne Aufknöpfen um einen Baum herumführen lassen
- ultraleichte aber extrastarke, vormontierte Dyneema-Kernmantel-Leine (200 kg Bruchlast) mit Lichtreflex-Faden in praktischen Schnursäcken verpackt.
- smarter Kombipacksack für Gestänge und Zubehör; bequemer Roll-Packsack; nachtleuchtende, lichtreflektierende und farbkodierte Reissverschluss-Zupfer

Optional erhältlich

- Zeltunterlage
- Stoff-Anker für Schnee und Sand
- weitere Cord-Stuffsäcke, Schnüre,
- weitere Heringe

Aufbau

- 1** Auslegen:
Ist der geeignete Zeltplatz gefunden, das Zelt am Fussende mit 1 Hering sichern.
- 2** Stangen:
Die 2 Kurzbogenstangen am Kopf- und Fussende des Zeltes in die Bandschuhe einstecken. Die Hauptstange einschieben, in die Öse einstecken und anzurren.
- 3** Abspannen:
Das Zelt am Kopfende packen, in die Länge ziehen und mit einem Hering sichern. Weitere Heringe an der Hauptstange einstecken sowie die seitlichen Abspannschnüre, die am Stangenkanal befestigt sind zum Zeltzentrum ausrichten und abspannen.
- 4** Nachspannen:
Bei Feuchtigkeit (Tau, Nebel, Regen) dehnt sich der silikonbeschichtete Nylon. Daher immer nachspannen damit das Aussenzelt nicht das Innenzelt berührt.



- Für Pflege und Reparatur siehe Anleitung im Zeitzubehörsack.
- Ausgesetzteseln in der Sonne gemacht.
- Nichts 'killt' Dein Zeit so schnell wie intensive UV-Strahlung. Leichtgewichtige Stoffe sind grundsätzlich nicht für den Dauereinsatz, d.h. für monatelanges Gend belüften!
- Achtung vor dem heimtückischen, weil geruchlosen Kohlenmonoxid: dies bildet sich bei unvollständiger Verbrennung! Beim Kochen das Zeit genü- 'Kältegraben'.
- dieser als Eingangsgraben dient. Bei Kälte sinkt diese in den geschaffenen füllten und vergraben.
- Bei lockeren Boden, Sand und Schnee die Grabarkentechnik anwenden: Packsäcke lassen sich dafür nutzen: mit Sand, Kieselsteine oder Schnee Hering quer vergraben und die Spannschnüre drumherumführen. Auch die auf Kerbtisse überprüfen.
- Vor jeder Tour prüfen, ob das Zeit vollständig und unbeschädigt ist. Stangen

Tipps und Tricks

- 2 Normalerweise bleiben Innen- und Aussenzeit zusammen. Das Zeit gegen Innen längsseits bis auf Packtasack-Breite einschlagen. Jetzt mit dem Zeitzubehörsack als Gegenlager an einem Ende beginnend alles aufrollen und gleich in den Packtasack einschlagen.

- 1 Die Mittelstange lösen und herausstossen (nie ziehen!) Die Stangen je in der Mitte packen und zusammenlegen. Die Stangen reinigen bevor sie im Zeitzubehörsack verstaut werden. Die beiden Kurzbogenstangen aus dem Bandschuhen ziehen und her austossen.

Abbau

- 2 nur Innenzeit: Die 2 Kurzbogenstangen am Kopf- und Fussende des Zeltes in die Band- schuhe einstecken. Die Hauptstange durch die Elastikschnäuren schieben und in die Öse stecken, an beiden Enden abspannen.

- 1 nur Aussenzeit: Hauptstange mit Heringen abspannen.

Aufbau-Varianten





EXPED-Zelte

Innovation, Qualität und clevere Details - das zeichnet unsere Zelte aus. Wir haben ein Zelt für jedes Bedürfnis, wo immer auf der Welt es gebraucht wird.

Kategorie TREKKING

Geringes Gewicht und doch grosszügig bemessene Innenräume. Die Zelte dieser Kategorie sind die Allrounder schlechthin. Schnell und einfach aufgebaut und mit vielen raffinierten Details.

Garantie und Service

Exped bietet für dieses Produkt eine 5-Jahres-Garantie. Produkte mit Mängel in Verarbeitung und Material (ausgenommen sind Reissverschlüsse) werden ersetzt oder repariert. Wende dich dazu an den Outdoor-Spezialisten-Shop. Exped bietet seit über 25 Jahren einen Reparaturservice. In unserer "Outdoor-Klinik" reparieren wir, was möglich ist. Denn je länger ein Produkt "lebt", desto besser für die Umwelt und Dein Vertrauen ins Material.

Achtung: Jedes Outdoor-Produkt verliert im harten Gebrauch an Stärke, da es auf Leichtigkeit getrimmt ist. Behandle dementsprechend dein gutes Stück.

Umweltschutz und Sozialverträglichkeit

Materialien:

80% der verwendeten Stoffe sind Oekotex100 oder Oekotex1000 zertifiziert; Kunststoffschnallen, Aluhaken und Reissverschlüsse stammen von marktführenden Herstellern, die bluesign® System Partner sind.

Exped verwendet kein PVC, BPA, PFOA(C8) oder FR (Flammhemmer wie z.B. Brom, Phosphor oder TDCPP).

Produktion:

Exped arbeitet ausschliesslich mit hoch spezialisierten Fabriken mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen. Wir besuchen alle Fabriken und viele Zulieferer regelmässig und pflegen eine sehr enge, langjährige und partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Verpackung:

Alle Exped Verpackungen sind auf ein Minimum reduziert, bestehen ausschliesslich aus Karton statt Plastik und werden gesteckt statt geklebt. Somit sind sie vollständig recycelbar.

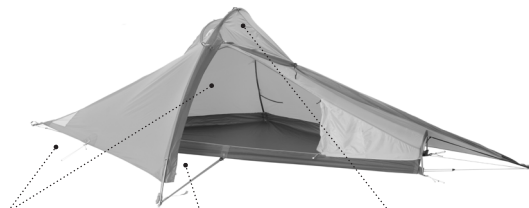




VELA | EXTREME

Caractérisée par son design aérodynamique, cette tente est montée en un éclair.

Tente monoplace toutes saisons, avec une vaste abside, offrant suffisamment de place pour pouvoir s'y assoir ainsi que différentes possibilité d'aération.



Les filets qui se trouvent aux deux extrémités de la tente ainsi que sur les entrées assurent une aération optimale et une isolation parfaite lorsqu'il fait froid.

Auvent de grandes dimensions: pour sacs à dos mouillés, chaussures, habits. Facilite l'accès aux bagages depuis l'intérieur.

En cas d'intempéries, de nombreux passants pour tendeurs sont disponibles. Ceux-ci sont jaunes du côté exposé, afin de permettre un positionnement rapide et correct de la tente lors du montage.

Nombre de places:

1 personne

Poids minimal:

1.55 kg (double-toit et tente intérieure, arceaux)

Poids total:

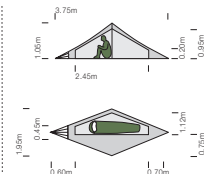
1.90a kg (double-toit et tente intérieure, filet de suspension, sacs de rangement, sardines, tendeurs dans leur sacoche, douilles de réparation, tacons, curseurs de fermeture éclair de rechange)

Encombrement:

42 x 10 cm

Temps de montage:

2.5 minutes



VELA | EXTREME

Conçu en Suisse | Fabriqué en Chine

- Tapis de sol: taffetas nylon silicone /PU, 10'000 mm colonne d'eau.
- Tente intérieure: nylon Ripstop, déperlant etanchéité polonée, induire la couture avec du SilNet (McNett)
- ce d'une étanchéité absolue et du renforcement des coutures. Pour une
- Coutures au double fil à rabat avec fils retors en coton guipé: l'assurant
- brement
- Double-toit: 40D Nylon Ripstop avec enduit silicone sur les deux faces. Très
- solide, déperlant et résistant aux UV malgré sa légèreté et son faible encom
- élastiques résistant au froid
- Arceaux en alu d'avitation TRX Avritte sans soudure de 9.1 mm de diamètre;

Matériaux de pointe

être utilisées comme espaces de rangement.

Une autre poche se trouve côté tête et les deux moustiquaires peuvent aussi

côté de l'entrée. Il permet aussi d'y loger la porte lorsque celle-ci est ouverte.

dans la tente intérieure. Un filet de rangement pour les ustensiles se trouve à

caser aisément le sac à dos, les chaussettes et le réchaud et, en s'asseyant

à poids minime et à un temps de montage extra rapide. L'absîde permet de

Les tentes tunnel permettent de dégager un très grand espace utile, combiné

Beaucoup de place pour un poids des plus légers:

Beaucoup de place et d'espace de rangement:

3 Grâce à ses différents compartiments, le sac des accessoires permet

de ranger de façon ordonnée les arceaux, les sardines et le matériel de

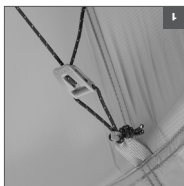
réparation de la tente.

2 Le modèle Vela avec le double-toit enroulé.

1 Les tendeurs sont particulièrement bien visibles et sont équipés de ten-

dionneurs spéciaux qui permettent tout simplement de passer le tendeur

autour d'un arbre ou d'un autre point d'ancrage et de l'arrimer.





Accessoires

- Sardines profilées en V pour sols durs et mous
- Tensionneurs raffinés pouvant être passés autour d'un arbre sans être noués
- Tendeurs Dyneema prémontés, ultralégers mais extra-résistants (charge de rupture 200 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 phosphore scente identifiable par sa couleur

Disponible en option

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

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.

4

Ajustage de la tension:

Par temps humide (rosée, brouillard, pluie), l'étoffe siliconée a tendance à se dilater, raison pour laquelle il faut ajuster la tension du double-toit afin d'éviter qu'il n'entre en contact avec la tente intérieure.



- Avant chaque sortie, contrôler si la tente est complète et en bon état.
- En présence de terrain meuble, de sable ou de neige, utiliser la technique de l'ancrage entier: enfouir les sardines de biais et y enrouler les tendeurs. Même les sacs de rangement peuvent servir: il suffit de les remplir de sable, de gravier ou de neige et de les enfouir.
- 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.
- Attention au monoxyde de carbone: ce gaz sournois et indodore se forme en cas de combustion incomplète. Aérer suffisamment la tente en cas d'utilisation d'un réchaud dans celle-ci
- Rien ne tue plus vite le tente que les rayons UV intenses. Les tissus ultralégers ne sont pas fait pour être exposés au soleil à longue durée.
- Pour l'entretien et les réparations, consulter les instructions qui se trouvent dans le sac des accessoires.

Trucs et astuces

- 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.



- 1 Extraire les arceaux: Libérer l'arceau fatier puis les autres arceaux. Pour cela, il est important de les extraire des gâines 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.

Démontage

- 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.
- 1 Double-toit seul: Insérer les arceaux (voir point 2), assurer au moyen de sardines, ajuster les tendeurs et mettre le tout en tension.

Variantes de montage





Tentes et bâches EXPED

Des tentes et des bâches pour chaque aventure: un design unique en son genre et innovant, ainsi que des détails raffinés distinguent les tentes Exped de toutes les autres. Que ce soit pour des virées en solitaire sous les tropiques ou pour des expéditions de longue durée, il existe la tente appropriée à toutes les exigences.

Catégorie TREKKING

Un plein réduit et malgré tout des volumes intérieurs généreux. Les tentes de cette catégorie sont décidément totalement polyvalentes. Elles peuvent être montées facilement et rapidement et offrent de nombreux détails raffinés.

Garantie et service

Ce produit Exped offre une garantie de 5 ans. Les produits qui présentent des vices de fabrication ou de matériaux seront remplacés ou réparés. (Les fermetures éclair sont exclues de la garantie). Pour cela, adresse-toi à un magasin spécialisé dans le plein air. Depuis 25 ans, Exped propose un service de réparation. Dans notre «clinique», nous réparons tout ce qui peut l'être, car plus un produit dure, mieux c'est pour l'environnement (et pour la confiance que tu lui accordes). Attention: tout mauvais traitement infligé au matériel de plein air l'affaiblit, car celui-ci est avant tout conçu pour être léger. Utilise ton matériel en respectant ses limites.

Protection de l'environnement et acceptabilité sociale

Matériaux:

80% des étoffes utilisées sont certifiées Oekotex 100 ou Oekotex1000; les boucles en matières synthétiques, les crochets en alu et les fermetures éclair proviennent de fabricants qui sont leaders sur le marché et qui sont également partenaires du bluesign® System. Exped n'utilise pas de PVC, pas de bisphénol A BPA, ni de PFOA(C8) ou de FR (agents ignifugeants tels que par exemple le brome, le phosphore ou le TDCPP).

Production:

Exped travaille exclusivement avec des fabriques hautement spécialisées offrant des conditions de travail progressistes à leurs employé-e-s. Nous visitons régulièrement toutes les fabriques et bon nombre de nos fournisseurs avec lesquels nous œuvrons et avec qui nous entretenons, depuis de longues années, une collaboration et un partenariat particulièrement étroits.

Emballages:

Tous les emballages Exped sont réduits au strict minimum et se composent uniquement de carton, tout matériau plastique en étant exclu. En outre, nos emballages sont attachés et non pas collés. Tout cela les rend intégralement recyclables.

VELA | EXTREME

Conçu en Suisse | Fabriqué en Chine



