

MARS II EXTREME

Free-standing tunnel tent with a tall vestibule.

Steep side walls increase living space and extra length accommodates tall sleepers.



Tall, high volume, pole supported front vestibule

Completely free-standing design with multiple guy-out points

Fully accessible, ventilated, pole-supported rear vestibule

Sleeps:

2 adults

minimum weight:

(incl. rain fly, inner canopy, poles) 6.4 lb / 2.90 kg

packaged weight:

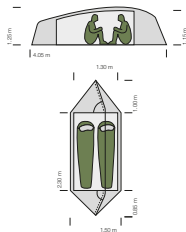
(incl. rain fly, inner canopy, poles incl. gear loft, 18 stakes, 10 guylines, packsacks, repair kit)
= 7.3 lb / 3.30 kg

Packmass

50 x 18 cm / 8 x 20"

Aufstellzeit

4 Minuten



MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China

- Materialien vom Feinsten**
- Poles: TRX Airlite 9,7 and 10,1 mm seamless aircraft aluminum tent poles with cold resistant shock cords
 - Rainfly fabric: waterproof and UV-resistant 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

Spacious: For access, ease and comfort each person has a personal entrance with large doors and vestibule. The inner canopy is fitted with a gear loft and loops to suspend a lamp, laundry or just about anything that fits. Two convenient pockets are located near the doors to hold small items that should be accessed quickly. Even the netting backed doors can double as storage spaces.

- 1 Once pitched, just pick up and move the tent to select the best site for terrain and view.
- 2 Canopy only setup gives a free-standing mosquito net.
- 3 The clever tent accessory bag features separate compartments for tent poles, pegs, additional gylines and the extensive repair kit.





Ingenious Accessories

- Sturdy '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
- premounted gear loft!

Optional accessories

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

Simple field tested design

A space saving tunnel shape with the strength of a geodesic design for enhanced aerodynamics. Continuous pole sleeves with reinforced cross points simplify tent pole handling.

Setup

- 1** Unpack: Un-roll the tent fly side up and secure with two pegs at the footend. In strong winds open both door and rear vent to prevent ballooning and the tent from flying off.
- 2** Poles: First feed the parallel poles and then the ridge pole (grey anodized segment first) gently into their corresponding color and number coded pole sleeves until seated in the opposite sealed end. Then insert the pole ends into the tension pocket and pull tight.
- 3** Tension: Secure with pegs in the corners and vestibule. Tension the pre-mounted guy lines forming a star pattern that radiates from the tent's center. In high winds use additional pegs and guylines found in the accessory bag.
- 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.

MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China



Setup variations

- 1 Rainfly only setup: Unhook the canopy and feed the poles into the sleeves, insert pole ends into the tension pockets and pull tight. Secure corners and vestibules with pegs.

- 2 Canopy only setup: Unhook the rainfly and feed the tent poles through the elastic loops of the canopy. Insert the pole ends into the webbing loops found in the canopy corners. Tension the canopy by attaching a guylines each to the center of both poles and anchor with 2 pegs.

Teardown

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

- 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 the packsize. Place the full accessory bag at one end of the folded tent as a rolling aid and roll tightly into the packsize.

Tips and Tricks

- Before heading out on a trip, check that no parts are missing, make necessary repairs and replace any damaged parts. Check the poles for burrs or fissures. Practice setup in the dark wearing gloves.
- In soft terrain, like sand or snow: tie the guylines to the center of the stakes and bury them square into the ground. Or attach guylines to stuff sacks filled with pebbles, dirt or snow. Consider Exped Sand and Snow Anchors. In snow or sand the vestibule floor can be dug out to create an entry pit.
- Cold will sink into the pit.
- Keep the tent properly vented at all times, especially if a stove is used inside the tent, which we do not recommend. Note: Carbon Monoxide (CO) is odorless and colorless, and can cause brain damage or death when improperly vented!
- Cords too short? The outer sheath and the inner core of an Exped cord can be separated and tied together to double available length.
- To increase vestibule space partially unhook the inner canopy and push it back.
- For maintenance and repair consult the manual in the accessory bag.



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

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 Oeko-tex 100 or Oeko-tex 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:

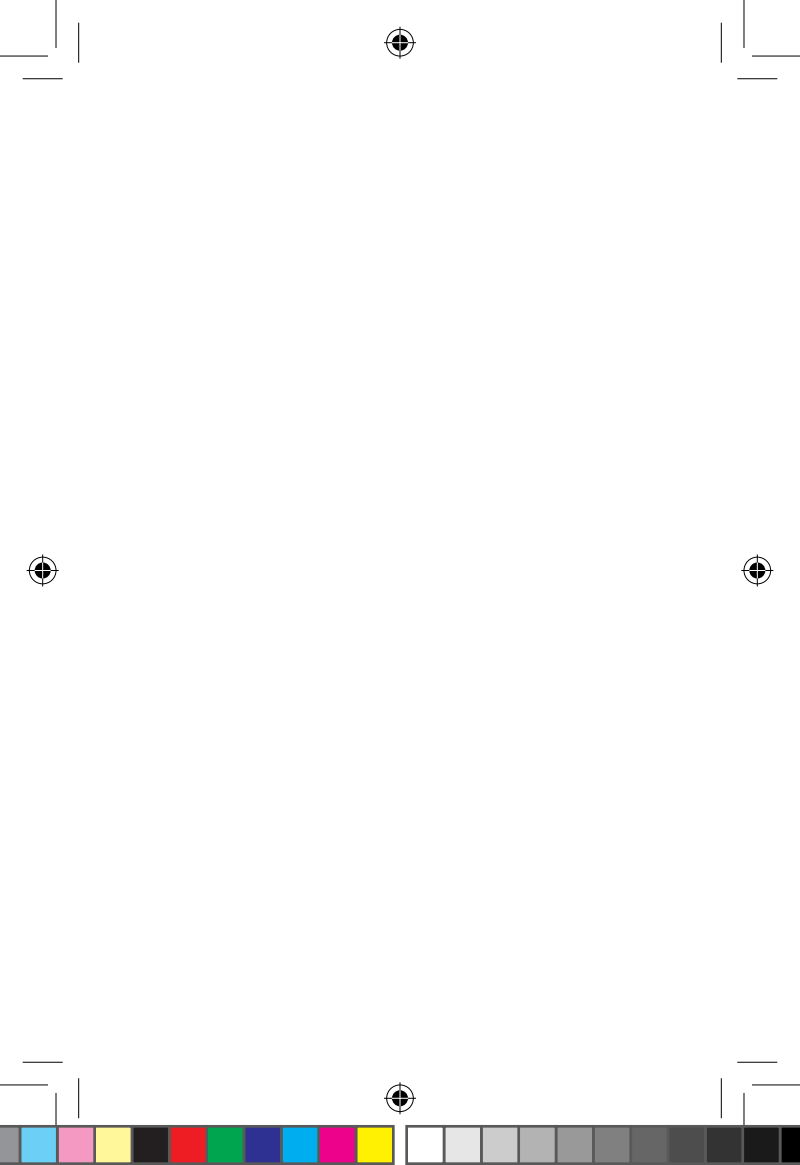
All packaging is reduced to the max, consists of cardboard instead of plastic and is tugged instead of glued, which makes it fully recyclable.



MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China





MARS II EXTREME

Freistehendes Tunnelzelt mit hoher Apsis.

Steile Seitenwände bieten ein grosszügiges Raumangebot und das lange Innenzelt nimmt auch grossgewachsene Leute auf.



Hohe, grossvolumige Apsis in der Front.

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

Den hinteren Eingang nutzt man als geschützten Ort fürs Equipment, als zusätzliche Belüftung oder als zweiten Ausgang.

Platzangebot

2 Personen

Minimalgewicht

(Aussen- u. Innenzelt, Stangen) 2.90 kg

Vollgewicht

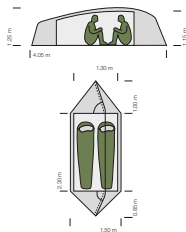
(Aussen- und Innenzelt, Stangen, Packsäcke, 20 Heringe, 4 Spanschnüre in Schnurbeuteln, Reparaturhülse, Reparaturstoffe, RV-Ersatzschlitten) = 3.3 kg

Packmass

50 x 18 cm

Aufstellzeit

4 Minuten



MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China

- Gestänge aus nahtlosem TRX Airlite 7001-T6
- 9.7 und 10.1 mm Durchmesser; kälteresistente Gummilitze
- Aussenzelt: wasserdichtes, UV-resistentes mehrfach Silikon-
- beschichtetes Ripstopnylon, das stark abperlprägend wirkt
- Doppelkappnaht: Der mit baumwollumsponnene Nylonnähtwirn
- verstopft bei Nässe die Nahtlöcher, für langanhaltende Dichte mit Silinet
- (McNett) nachdichten.
- Innenzelt: Ripstopnylon abperlprägend
- Boden: Silikon/PV-beschichtetes Taffetanylon mit einer Wassersäule von 10'000 mm.

Materialien vom Feinsten

Ein grosser Eingang vorne und ein kleinerer hinten als Zugang zum Gepäck ergibt genug Platz für die Ausrüstung. Im Innenzelt bieten rundherum stehende Wände viel nutzbaren Raum. In die Netztaschen neben den Türen lassen sich Buch, Karte und Brille stecken, selbst der Zwischenraum in den Innentüren zwischen Stoff- und Moskitonetztür lässt sich als Tasche nutzen.

Viel Platz und Stauraum

- 1 Das das Zeit nahezu selbstständig ist, kann es umhergetragen werden, um den besten Schlafuntergrund zu finden.
- 2 Nur das Innenzelt als Aufbauvariante ergibt ein gut belüftetes Moskitonetz.
- 3 Der raffinierte Zeltbehörsack bietet abgetrennte Fächer für Stangen, Heringe, zusätzliche Abspannschnüre und umfassendes Reparaturmaterial.





Zubehör

- extrastabile 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-Pack sack, nachleuchtende, lichtreflektierende und farbkodierte Reissverschluss-Zupfer.

Optional erhältlich

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

Genial einfach

Die bewährten, auf das Wesentliche reduzierte Techniken wie Klöppel/Tent Anchor und Ring, Stangenende und Bandschuh dienen der einfachen Handhabung und einer einfachen Wartung.



Aufbau

- 1** Auslegen: Ist der geeignete Zeltplatz gefunden, das Zelt auf der Stirnseite mit 2 Heringen sichern damit es bei Wind nicht davONSEGELT.
- 2** Stangen: Zuerst die beiden Bogenstangen und dann die Firststange (dunkelgraues Segment zuerst) in die farb- und nummermarkierten Kanäle einschieben, in die Spannfüße einstecken und nacheinander anzurren.
- 3** Abspannen: Heringe bei den Stangenenden einstecken, dann die seitlichen Abspannschnüre, die an den Stangenkanälen befestigt sind, sternförmig zum Zeltzentrum ausrichten und abspannen. Bei bevorstehendem Sturm sind zusätzliche Abspannleinen und Heringe anzubringen.
- 4** Nachspannen: Bei Feuchtigkeit (Tau, Nebel, Regen) dehnt sich der Silikonstoff. Daher immer nachspannen damit das Aussenzelt nicht das Innenzelt berührt.

MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China



- Für Pflege und Reparatur siehe Anleitung im Zeitzubehörsack.
- Innenzelt ergibt dies ein wunderbares 'Outdoor-Sofa', Bereich teilweise oder fast vollständig ab. Lässt man die Schlafentensilien im - Willst Du mehr Raum im Vorzeltbereich, hänge das Innenzelt im Eingangs- sind die Schnurlängen verdoppelt wenn auch schwächer.
- abschneiden und die Schnurseele aus dem Mantel herausziehen. Hiermit - Bei zu wenig Abspannschnur, diese auseinandernehmen: am Ende etwas gend belüften!
- bildet sich bei unvollständiger Verbrennung! Beim Kochen das Zelt genü- Achtung vor dem heimtückischen, geruchlosen Kohlenmonoxid: dies - 'Kältegraben', dieser als Eingangsgرابen dient. Bei Kälte sinkt diese in den geschaffenen - Im Schnee oder Sand den Eingangsbereichs länglich ausheben, so dass füllen und vergraben.
- Packsäcke lassen sich so nutzen: mit Sand, Kieselsteine oder Schnee
- Heringe quer vergraben und die Spannschnüre drumherumführen. Auch die - Bei lockerem Boden, Sand und Schnee die Grabankertechnik anwenden: auf Kerbsse überprüfen.
- Vor jeder Tour prüfen, ob das Zelt vollständig und unbeschädigt ist. Stangen

Tipps und Tricks

- 1 Zelt einrollen:
Normalerweise bleiben Innen- und Aussenzelt zusammen. Das Zelt gegen Innen längsseits bis auf Packsack-Breite einschlagen. Jetzt mit dem Zeit- zubehörsack als Gegenlager an einem Ende beginnend alles aufrollen.

- 1 Stangen herrausstossen:
Zuerst die Firststange dann die Bogenstangen lösen und diese heraus- stossen (niemals ziehen!). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenlegen. Die Stangen reinigen bevor sie im Zeitzubehörsack verstaubt werden.

- 2 nur Innenzelt:
Die beiden Bogenstangen durch die Elastikschlaufen schieben und in die Schlaufenschuhe stecken. Nun noch die Stangenmitten an beiden Seiten mit Schnur abspannen.

- 1 nur Aussenzelt:
Abspannschnüre ausrichten und abspannen. Eine optional erhältliche Zeltunterlage eignet sich hervorragend als Bodenschutz.

Abbau

Abbau-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 Mängeln 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.



MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China





MARS II EXTREME

Tente tunnel autoportante avec abside haute.

Les parois latérales verticales permettent de dégager un vaste espace et le long double toit peut également abriter des personnes de grande taille.



Abside haute et spacieuse sur la partie frontale.

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.

L'entrée postérieure peut servir d'abri pour l'équipement, d'aération supplémentaire ou de deuxième sortie.

Nombre de places:

2 personnes

Poids minimal:

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

Poids total:

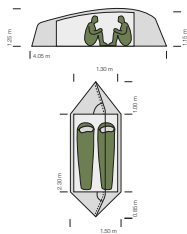
3.3 kg (double-toit et tente intérieure, filet de suspension, sacs de rangement, 20 sardines, 4 tendeurs dans leur sacoche, douilles de réparation, tacons, curseurs de fermeture éclair de rechange, filet de rangement)

Encombrement:

50 x 18 cm

Temps de montage:

4 minutes



MARS II EXTREME

Conçu en Suisse | Fabriqué en Chine

- Arceaux en alu d'aviation TRX Airlite sans soudure de 9.7 et 10.1 mm de diamètre; élastiques résistant au froid
- Double-toit: Nylon Ripstop avec enduit silicone sur les deux faces. Très solide, déperlant et résistant aux UV malgré sa légèreté et son faible encombrement
- Coutures au double fil à rabat avec fils retors en coton gupé; l'assurant ce d'une étanchéité absolue et du renforcement des coutures. Pour une étanchéité polongée, induire la couture avec du SilNet (McNett)
- Tente intérieure: nylon Ripstop, déperlant
- Tapis de sol: taffetas nylon silicone /PU, 10'000 mm colonne d'eau.

Matériaux de pointe

Les deux grands accès offrent un vaste espace de rangement dans l'abside afin d'y entreposer de nombreux bagages. La partie supérieure de la tente intérieure est équipée d'un filet amovible suspendu qui permet de conserver à portée de main lampe, mouchoir etc. Des poches situées près des portes peuvent contenir livre, bloc-notes ou lunettes.

Beaucoup de place et d'espace de rangement

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.

Une variante intéressante: utiliser la tente intérieure seule permet de dresser une moustiquaire autoportante bien aérée

Étant donné que la tente est autoportante, elle peut être déplacée même montée, afin de trouver le meilleur emplacement.





Accessoires

- Sardines larges extra-stables 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
- le filet de rangement est déjà incorporé

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 d'abord les autres arceaux puis l'arceau faîtière (le segment gris foncé d'abord) dans les gaines numérotées et colorées, les fixer dans les godets de tension et les arrimer les uns après les autres.

3

Haubanage:

Déployer totalement la tente et l'assurer avec des sardines. Munir de sardines les tendeurs latéraux fixés aux gaines d'arceaux et les mettre en tension en les positionnant en forme d'étoile à partir du centre de la tente. Si la tempête menace, il est conseillé d'ajouter des sardines et des tendeurs supplémentaires.

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.

MARS II EXTREME

Conçu en Suisse | Fabriqué en Chine



Variantes de montage

- 1 Double-toit seul:
Insérer les arceaux (voir point 2), assurer au moyen de sardines, tendre les absides, 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 habaner le centre des arceaux des deux côtés.

Démontage

- 1 Extraire les arceaux:
Libérer l'arceau fañter 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.

Trucs et astuces

- 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: enrouler 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.
- Si tu veux plus de place dans l'abside, tu peux dépendre partiellement ou presque complètement la tente intérieure et laisser le matériel de couchage à l'intérieur: tu obtiendras un magnifique «sofa de plein air»...
- Rien ne t'empêche de faire sécher les rayons UV intensifs. 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.



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 poids 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.

MARS II EXTREME

Conçu en Suisse | Fabriqué en Chine



