



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)

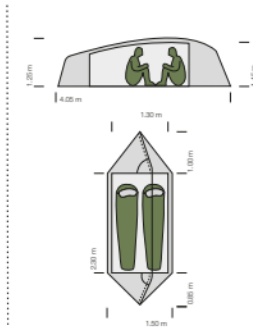
= 7.3 lb / 3.30 kg

Packmass

50 x 18 cm / 8 x 20"

Aufstellzeit

4 Minuten



MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China





- Materiale vom Feinsten**
- Pole: TRX Airtite 9,7 and 10,1 mm seamlesss aircraft aluminum
 - Tent poles with cold resistant shock cords
 - Rainfly fabric: waterproof and UV-resistant ripstop nylon with multi-layered silicon coating on both sides
 - Lap-sealed seams: sewn with nylon core cotton wrap thread that expands when wet to seal the seams. Seam seal with SiI Net™ by McNett
 - Canopy: ripstop nylon fabric, waterrepellent treated for longlasting waterproof performance.
 - Floor: silicone/Pu-coated taffeta nylon (10,000 mm water column rating), fully factory taped seams
- Spaçios:**
- 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.

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





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



- 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.
- Inside the tent, which we do not recommend. Note: Carbon Monoxide (CO) is odorous 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.

Tips und Tricks

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 pack size. Place the full access-sor bag at one end of the folded tent as a rolling aid and roll tightly into the pack sack.

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

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

Setup variations
Rainfly 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 guyline each to the center of both poles and anchor with 2 pegs.

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

Setup variations
Rainfly only setup: Unhook the canopy 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 guyline each to the center of both poles and anchor with 2 pegs.



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 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.

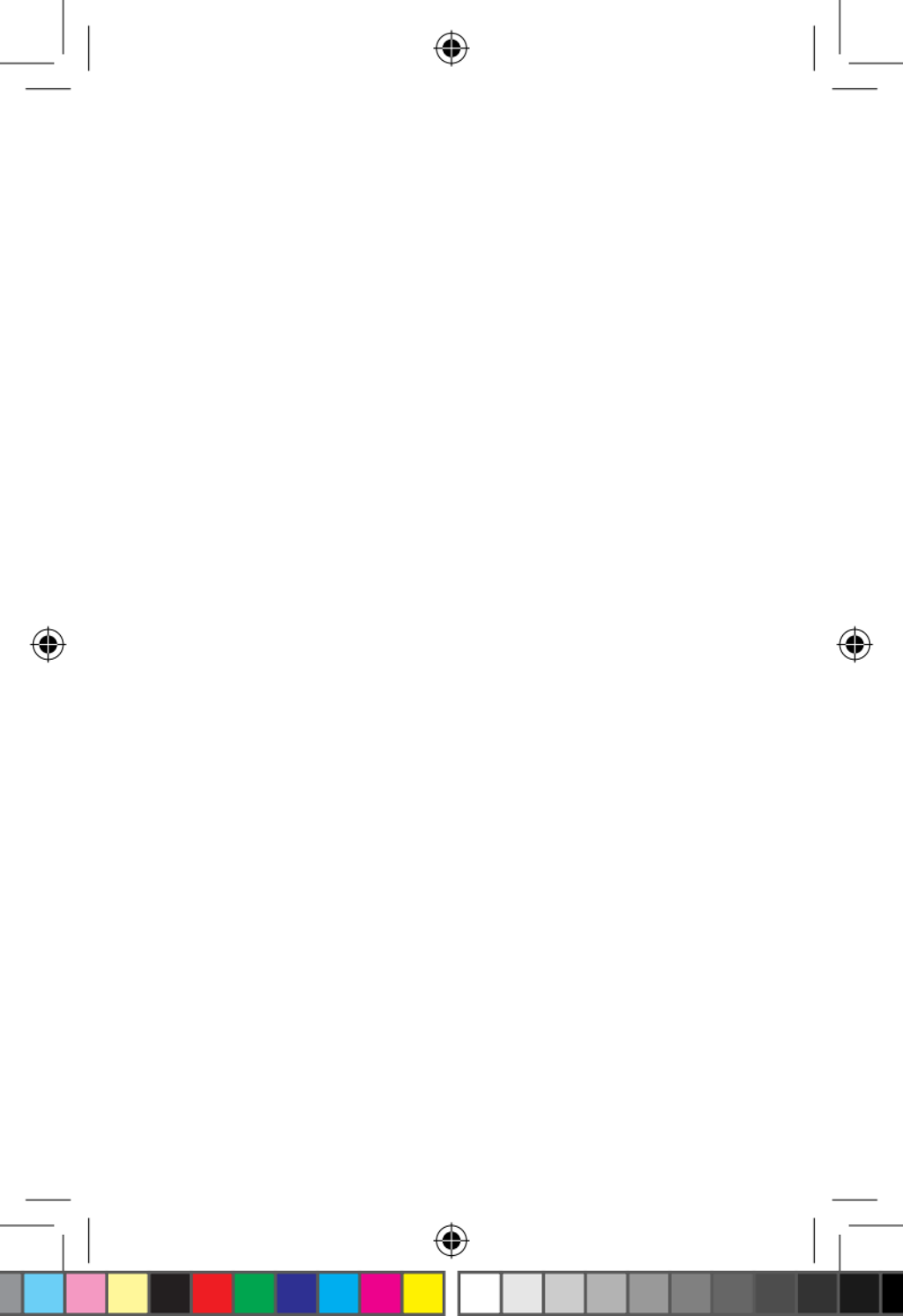
Packaging:

All packaging is reduced to the max, consists of cardboard instead of plastic and is tucked 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 Hudelwetter stehen zahlreiche Abspannschläuche 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 Spannschnüre in Schnurbeuteln, Reparaturhülse, Reparaturstoffe, RV-Ersatzschlitten)

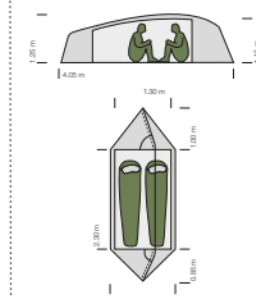
= 3.3 kg

Packmass

50 x 18 cm

Aufstellzeit

4 Minuten



MARS II EXTREME

Designed in Switzerland | Made in China



•mm 000.01

- Gestaltung eines nachstrom 1 Hz Antriebe 001-16
- 9,7 und 10,1 mm Durchmesser; Kaltverfestigte Gummilippe
- Ausserhalb: Wasserdichtes, UV-stabilisiertes mehrfach Silikon-
- Doppellippenfalte: Der mit Baumwollumspunnenen Nylonringzwurm beschichteten Ripsstopnion, das stark abperlippenfähig wird
- Verschlüpf bei Nassse die Nählocher, für langanhaltende Dichthe mit Silinknet (MCNette) nachdichten.
- Innenzelt: Ripsstopnion abperlippenfähig
- Boden: Silikon/Pu-beschichtetes Taffeta mit einer Wassersäule von

Materialein vom Feinsten

Ein grosser Engang vorne und ein kleinerer hinteren als Zugang zum Gepäckwagen. Über dem Eingang befindet sich eine Klappe für die Auslastung. Im Innern befindet sich ein Platz für die Auslastung. Am Ende des Wagens befindet sich ein Bereich für die Auslastung. Der gesamte Wagen ist aus Metall gebaut und hat eine Länge von ca. 12 m. Er kann bis zu 100 Passagiere befördern. Der Motor ist ein Dieselmotor mit einer Leistung von ca. 150 kW. Die Fahrtzeit zwischen den Stationen beträgt ca. 15 Minuten.

Viel Platz und Stauraum

Der raffiniertere Zellzubehör sackt bei der abgetrennten Fächer für Stangen ein, Heringe, zusätzliche Abspannschüre und umfasst endlich das Reparaturmaterial.

Nur das Innenzelt als Aufbauvariante ergibt ein gut belüftetes Moskitozelt.

Da das Zelt nahezu selbstständig ist, kann es unheiratet räumen. Um den besten Schluhntergrund zu finden,





Zubehör

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

Optional erhältlich

- Zeltunterlage
- Stoff-Anker für Schnee und Sand
- weitere Cord-Stoffsäcke, 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 Abspinnen: Heringe bei den Stangenenden einstecken, dann die seitlichen Abspanschnüre, die an den Stangenkanälen befestigt sind, sternförmig zum Zeltzentrum ausrichten und anspannen. Bei bevorstehendem Sturm sind zusätzliche Abspinnleinen 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 ZeltzubehörSack.
- Immerzelt erübrigt dies ein Wundetapes Outdoor-Sofa".
- breite Teltwiese oder fast vollständig. Lässt man die Schlaftentensillen im Willst Du mehr Raum im Zeltbereich, hängt das Innenzelt im Eingangsbereich teilweise oder fast vollständig ab. Sind die Schnurabnägge verdeckt wenn auch schwächer.
- Bei zu wenig Abspannschluß, diese Aussehendermehmen: Am Ende etwas geschnürt die Schnurabnägge und die Schnuruseile aus dem Matratzenzelt herausziehen. Hiermit wird sich bei unvollständiger Verbreitung! Beim Kochen das Zelt genügend befestigen.
- Achting vor dem hemitückischen, geruchlosen Kohlemoxid: dies kann bei der Schneide oder Sand den Eingangsberichs langlich ausheben, so dass dieser als Eingangsgraben dient. Bei Kälte sinkt diese in den geschartenen Paksacke lassen sich so nutzen: mit Sand, Kieselsteine oder Schnee.
- Heringe quer vergraben und die Spannschnüre durchmehrführen. Auch die Beil lockrem Boden, Sand und Schnee die Grabankertechnik anwenden: auf Kettfeste Doppelten.
- Vor jeder Tour prüfen, ob das Zelt vollständig und unbeschädigt ist. Stangenen zubehörSack als Gegenlager an einem Ende beginnen alle aufrollen.
- Innen langesseits bis auf Pak sack-Brette einschlagen. Jetzt mit dem Zelt zusammenstoßen. Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack tosen (niemals Ziehen!). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und Zusammendrücken (siehe Punkt 2). Nur noch die Stangenmitteln an beider Seiten mit Schnur abspannen.
- Zuerst die Firststange dann die Bogestangen losen und diese herausstossen: Stangen herausstossen:
- nur innenzeit: Die beiden Bogestangen durch die Elastikklauf an schlieben und in die Schultertasche stecken. Nur noch die Stangenmitteln an beider Seiten mit Schnur abspannen.
- Versucht die Firststange dann die Bogestangen losen und diese herausstossen: nur innenzeit: Die Bogestangen durch die Elastikklauf an schlieben und in die Schultertasche stecken. Nur noch die Stangenmitteln an beider Seiten mit Schnur abspannen.
- Vorsicht: Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammengen. Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen. Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen.
- Vorsicht: Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen.

Tipps und Tricks

- 2 Zelt einrollen:
 - Normalerweise bleiben Ihnen - und Aussehender Zusammensetzung. Das Zelt gegen zusammenstoßen bis auf Pak sack-Brette einschlagen. Jetzt mit dem Zelt zusammenstoßen. Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen.
 - Zuerst die Firststange dann die Bogestangen losen und diese herausstossen: Stangen herausstossen:
 - nur innenzeit: Die beiden Bogestangen durch die Elastikklauf an schlieben und in die Schultertasche stecken. Nur noch die Stangenmitteln an beider Seiten mit Schnur abspannen.
 - Vorsicht: Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen.
 - Vorsicht: Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen.
- 1 Abbau
 - Vorsicht: Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen.
 - nur innenzeit: Die Bogestangen durch die Elastikklauf an schlieben und in die Schultertasche stecken. Nur noch die Stangenmitteln an beider Seiten mit Schnur abspannen.
 - Vorsicht: Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen.
 - Vorsicht: Die Stangen reinigen bevor sie im ZeltzubehörSack zusammenstoßen (siehe Punkt 2). Die Stangen jeweils in der Mitte packen und zusammenstoßen.





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.

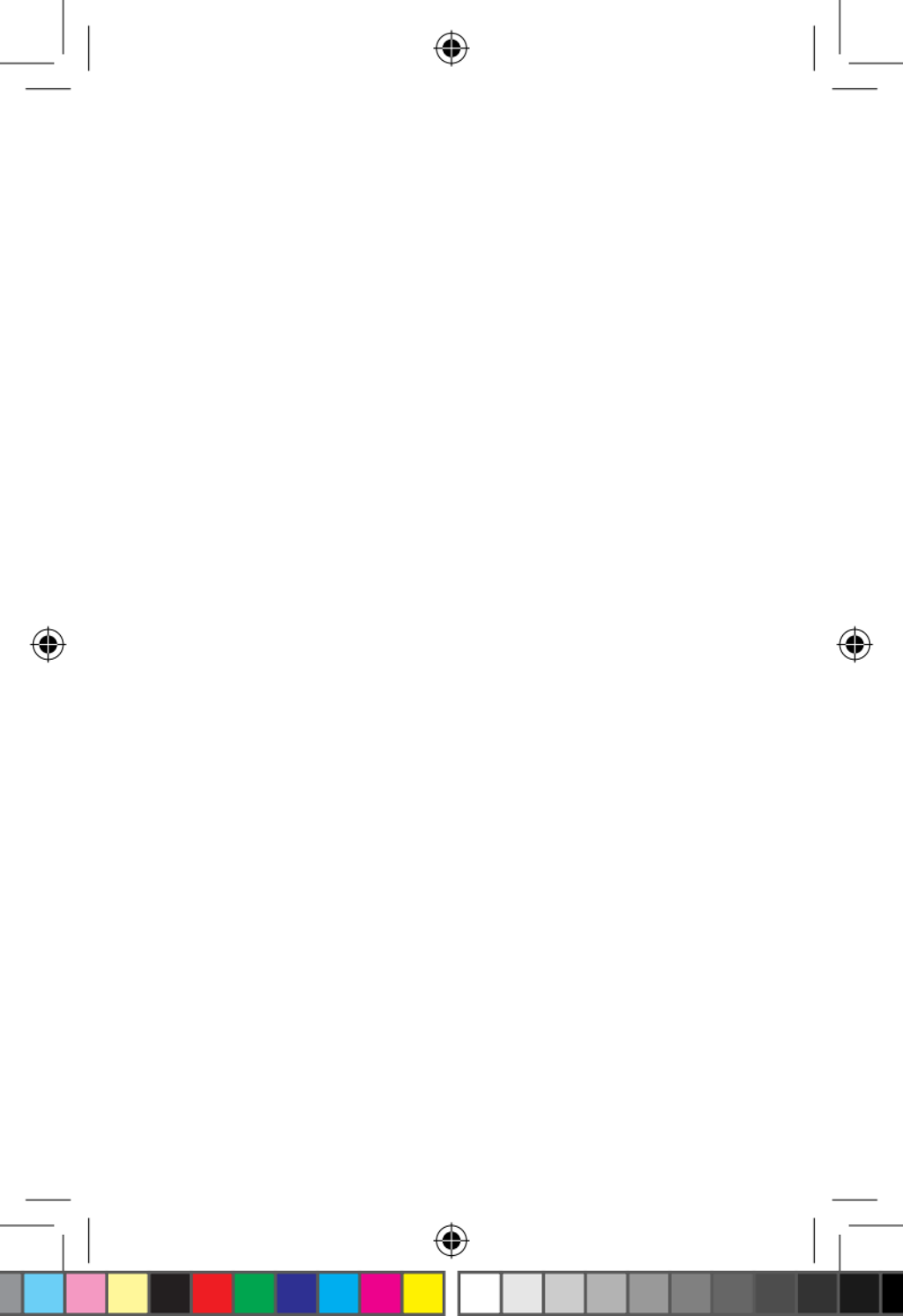
Verpackung:

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

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:

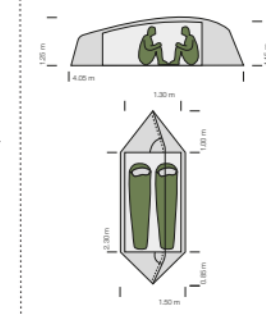
3.3 kg (double-toit et tente intérieure, filet de suspension, sacs de rangement, 20 sardines, 4 tendeurs dans leur sacoche, douilles de réparation, tacons, curseurs de fermeture éclair de recharge, filet de rangement)

Encombrement:

50 x 18 cm

Temps de montage:

4 minutes



MARS II EXTREME

Conçu en Suisse | Fabriqué en Chine





- Tapis de sol: taffetas nylon siliconé /PU, 10 000 mm colonne d'eau.
 - Tenue intérieure: nylon Ripstop, déperlant
 - Goutures au double fil à rabat avec fils résors en coton glijde: L'assurance étanchéité polongée, induire la couture avec du Slinet (McNett)
 - Goutures au double fil à rabat avec fils résors en coton glijde: permet de solidifier le préparant et résistant aux UV malgré sa légèreté sa son faible encombrement
 - Double-toit: Nylon Ripstop avec enduit siliconé sur les deux faces. Très diamétrale, élastiques résistant au froid
 - Accrochage en ali d'aviation TRX Airtite sans soudure de 9,7 et 10,1 mm de diamètre
- Matériau de pointe**

Permet de contenir l'air, bloc-notes ou lunettes.
Grâce à ses grands accès offrant un vaste espace de rangement dans l'abside intérieure est équipée d'un filet amovible suspendu qui permet de conserver les deux grands accès de nombreux bagages. La partie supérieure de la tente afin d'y entreposer des sacs ou accessoires de voyage. Les sacs sont rangés dans l'abside de la main lampe, mouchoir etc. Des poches situées près des portes permettent de ranger les lunettes.

Beaucoup de place et d'espace de rangement

- 3 Grâce à ses différents compartiments, le sac des accessoires permet de ranger de nombreux objets comme les sacs, les sardines et le matériel de préparation de la tente.
- 2 Une variante intéressante: utiliser la tente intérieure seule permet de dresser une moustiquaire autopoartante bien aérée
- 1 Étant donné que la tente est autopoartante, 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 faîtier (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





- Attention au monoxyde de carbone: ce gaz sournois et inodore se forme en cas de combustion incomplète. Après suffisamment la tenue en cas du froid.
- Si tu veux plus de place dans l'abside, tu peux dépendre partiellement ou à l'intérieur: tu obtiendras un magnifique « sofa de plein air »...
- Rien ne tue plus vite le temps que les rayons UV intensifs. Les tissus ultralégers ne sont pas fait pour être exposés au soleil longue durée.
- Pour l'entretien et les préparations, consulter les instructions qui se trouvent dans le sac des accessoires.

Trucs et astuces

Enrouler la tenue: Normallement, la tenue intérieure, le double-tout et le tapis de sol sont rangées ensemble. Replier la tenue longitudinalement vers l'intérieur à une extrémité et en utilisant le sac de rangement. Enrouler le tout en commençant par la longueur du sac de rangement. Enrouler le tout dans le sac des accessoires.

Extrire le sac: Libérer l'accoudoir puis les autres accoudoirs. Pour cela, il est important de les extraire des gînes en les poussant vers l'extérieur (ne jamais tirer). Empauder les accoudoirs tous ensemble. Le cas échéant, il est conseillé de les nettoyer avant de les ranger dans le sac des accessoires.

2

Double-tout seul: Insérer les accoudoirs dans les passants en caoutchouc et les insérer dans les godets de tension. Il ne reste qu'à hauborder le centre des bras avec deux cotés.

1

Double-tout seul: Faire passer les accoudoirs dans les passants en caoutchouc et les insérer dans les godets de tension. Il ne reste qu'à hauborder le centre des bras avec deux cotés.

2

Variantes de montage: Insérer les accoudoirs (voir point 2), assurer au moyen de sardines, tendre les brasides, ajuster les tendeurs et mettre le tout en tension.

1



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



