

## français

**Cher ami campeur,**  
Merci de lire et d'observer les conseils d'entretien suivants, qui vous permettront de profiter longtemps de votre tente. Avant le voyage, nous vous conseillons un montage d'essai.  
Vérifiez entièrement les accessoires tels que sardines et piquets et, cas échéant, modifiez-les en fonction des conditions en vigueur sur votre lieu de vacances.

### Le camping

- Les sols les mieux adaptés sont vastes et dégagés car, grâce au souffle du vent, moins de condensation se formera à l'intérieur. On ne devrait camper sous des arbres qu'en cas de sécheresse, car après la pluie les arbres peuvent encore ruisseler des heures durant. De plus, la résine et les chutes de branches sont susceptibles d'endommager la tente, sans oublier le danger que représente la foudre.
- Lorsqu'une belle place sûre est trouvée, vérifiez que le sol ne soit ni marécageux, ni rocheux et qu'il ne recèle aucun objet tranchant.
- Idéalement, le sol doit être plat, tendre, mais tout de même assez solide pour y ancrer les sardines de manière sûre.
- Montez la tente de façon à ce que l'entrée soit du côté protégé du vent.

### Le montage

- Toutes les glissières devraient être fermées lors du montage. Veuillez s'il vous plaît lire avec grand soin, les glissières étant des pièces d'usure ne faisant pas partie de la garantie.
- Soyez attentifs à ancrer les sardines de manière oblique - afin d'assurer une grande stabilité, mais veillez toutefois à ce qu'il n'y ait pas de tension trop forte sur la bâche. Le tissu de la tente et les élastiques devraient être seulement tendus un minimum aux points de fixation, afin de permettre une charge équilibrée en cas de vent.

### A l'intérieur

- Le toit de la tente est fabriqué à partir d'un revêtement imperméabilisé ou imprégné.
- En cas de pluies durables, s'il vous plaît évitez tout contact ou frottement sur la face interne du toit, car ceci pourrait provoquer des points de fuite à ces endroits. Les fils utilisés pour les coutures de la tente ont, dans la plupart des cas, une teneur en coton qui, en gonflant avec l'humidité, bouchera les trous des coutures. Par mesure de précaution, nous vous recommandons toutefois de calfeutrer de temps à autre les coutures au moyen d'un produit vitrifiant vendu en magasin.
- Relâchez régulièrement les tensions excessives durant la nuit ou lors de pluie et ne retenez l'avuent qu'une fois totalement sec.
- S'il vous plaît, ne confondez pas condensation et fuite! La condensation est due à la montée d'air chaud et humide à l'intérieur de la tente et à son entrée en contact avec le tissu plus froid du plafond. Cet air se transforme alors en molécules d'eau qui ralentissent et restent prisonnières de la surface supérieure, jusqu'à former à nouveau de l'eau. Ce phénomène peut aussi se produire entre le tapis d'isolation et le sol. De basses températures avec un grand taux d'humidité, un temps maussade, beaucoup d'air humide dû à la proximité d'un cours d'eau ou un sol imbibé sont des causes particulièrement favorables à la condensation.
- Assurez-vous toujours d'une bonne ventilation en suffisance, ainsi vous minimiserez la formation de condensation.

### Le démontage

- Pour éviter la formation de taches ou de moisissures, la tente devrait être uniquement démontée en situation propre et sèche.
- Lors d'un démontage sous la pluie, la tente devra être remontée aussi rapidement que possible pour lui permettre de sécher.
- Nettoyez les pièces accessoires avec soin et fermez les glissières. Vérifiez avec une attention particulière que les coutures soient sèches.
- Enlevez délicatement les sardines, les haubans et les élastiques afin d'éviter tout dommage au corps de la tente.
- Entreposez votre tente dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et bien ventilé.
- Veuillez s'il vous plaît vous assurer que les barres de la tente restent bien sous tension lorsque vous les sortez de leurs fixations.

## Precautions à prendre contre l'incendie.

**Veuillez s'il vous plaît suivre les règles suivantes:**

- Ne mettez pas de cuisinière - ou d'appareils chauffants - à proximité des parois, du toit ou des avant-toits de la tente, et ne suspendez pas d'objets d'éclairage dans les environs. Votre tente est conçue dans un matériau inflammable!
- Veuillez s'il vous plaît vous conformer aux consignes de sécurité de tous les appareils et ne laissez jamais votre enfant jouer près d'un appareil allumé.
- Laissez les sorties de votre tente toujours libres.
- Renseignez-vous sur le terrain à propos des précautions à prendre et des directives en cas d'incendie.

### Entretien de la tente

- La tente devrait si possible être nettoyée uniquement à l'eau claire. Pour des taches tenaces, utilisez s'il vous plaît uniquement un produit standard pour tente en nylon/polyester. Ne jamais laver en machine ni donner au nettoyage chimique!
- De temps à autre, vous devriez réimpregnner la tente et colmater les coutures. Le magasin vous conseille volontiers quant aux produits nécessaires (p.ex. sprays d'imprégnation, sets de réparation, obturateur de coutures). Les trous ou les déchirures peuvent aussi être facilement réparés à l'aide du même matériel ou de colle adéquate.
- Les piquets ne nécessitent pas de soin particulier, pour autant qu'ils soient stockés propres et secs.
- Les glissières doivent de temps à autre être entretenues avec du silicone ou de la paraffine, de manière à garder leur souplesse. Veuillez s'il vous plaît conserver soigneusement ces informations et en suivre les conseils, car une mise en place erronée lors du montage ou une erreur de manipulation peuvent occasionner des dommages à la tente. Dans ces cas-là, les garanties de toute nature sont exclues.

### Conditions de réclamations

Veuillez s'il vous plaît lire attentivement les instructions de montage ci-jointes et vous conformer aux indications pour la tente. Ces informations vous aident à prévenir d'éventuels dommages à votre nouvelle tente, afin que vous puissiez en profiter longtemps.

### Dommages causés par une mauvaise gestion de la tente et étant exclus des conditions de garantie, comme par exemple:

- Trous dans le sol, dus à des objets pointus ou aux frottements sur des cailloux. Dommages ayant été causés par le feu (bougies, cigarettes, cuisine).
- Ici d'ailleurs, la plus grande prudence s'impose, car les tentes sont inflammables.
- Décoloration ou dégradation du tissu dû à des produits chimiques tels que, par exemple, des sprays insecticides. Vous ne devriez utiliser ces produits qu'à bonne distance de la tente.
- Taches et moisissures, causées par un stockage humide. Si vous avez dû emballer votre tente mouillée, séchez-la à la prochaine occasion et entreposez-la dans un endroit sec.
- Piquets cassés suite à une négligence.
- Dommages causés par une usure normale. Avec le temps, tout tissu se fragilise, principalement à cause des rayons du soleil. Après plusieurs semaines d'utilisation, une tente n'a plus la même solidité qu'au début, de même que son étanchéité ne sera plus aussi efficace. Grâce aux sprays d'imprégnation disponibles en magasin, l'étanchéité peut être améliorée. Les glissières sont des pièces d'usure et ne relèvent pas de la garantie.
- Une tente moderne est cousue dans du tissu high-tech, qui réunit des propriétés hautement étanches, de la stabilité, un poids insignifiant et qui peut être emballé dans un minuscule paquetage. Cependant, une tente ne sera jamais aussi étanche qu'un camping-car ou similaire. En cas de fortes pluies, il peut arriver que l'eau s'infiltra par les coutures et goutte sur la tente intérieure.
- Ceci n'est bien entendu pas un motif de réclamation, mais doit être considéré comme une éventualité au même titre que la possibilité de se faire piquer par des moustiques. Frictionner les points de couture avec de la cire est un moyen ancien, mais qui a fait ses preuves, pour une meilleure étanchéité.

### Par contre, les motifs justifiés de réclamation sont, par exemple:

- Les pièces manquantes qui ont été oubliées lors de la production, comme les crochets servant à fixer la tente intérieure ou les éléments de fixation au sol.
- Les pièces qui ont un défaut de solidité et qui cèdent lors de leur mise en place à la construction.

## italiano

### Caro campeggiatore,

Per poter usufruire felicemente a lungo della vostra tenda, vi invitiamo a leggere e osservare i seguenti suggerimenti e consigli per la manutenzione. Prima del viaggio consigliamo di effettuare una prova di montaggio. Controllate che siano presenti tutti gli accessori, quali picchetti e tiranti ed eventualmente adattate la vostra attrezzatura alle condizioni locali del luogo di villeggiatura.

### Il terreno per campeggiare

- Particolaramente indicate sono le superfici libere, con un ampio panorama, dove, sulla base dei movimenti del vento, nella tenda si forma meno acqua di condensazione. Sotto gli alberi si dovrebbe campeggiare solo in condizioni di siccità, poiché, dopo che ha piovuto, può continuare a gocciolare acqua sulla tenda per ore. Inoltre, la resina e i rami che cadono possono danneggiare la tenda e, non ultimo, sussiste anche il rischio di colpi di fulmine.
- Se avete trovato un posto bello e sicuro, verificate che il terreno non sia né acqutininoso né roccioso e che non vi si trovino oggetti con spigoli vivi.
- Il terreno ideale è piano, tenero ma anche sufficientemente stabile da potervi ancorare i picchetti in modo che siano sicuri.
- Montate la tenda in modo che l'ingresso sia rivolto al lato sottovento.

### Il montaggio

- Durante il montaggio, tutte le chiusure lampo dovrebbero essere chiuse. Maneggiatele accuratamente, in quanto le chiusure lampo sono pezzi soggetti a usura che non sono coperti dalla garanzia.
- Verificate che, durante l'ancoraggio, i picchetti siano il più possibile inseriti inclinati nel terreno - questo consente una elevata stabilità senza provocare deformazioni nel tendone. Il tessuto della tenda e i tiranti in gomma, nei singoli punti di fissaggio, dovrebbero essere sotto tensione solo in misura minima, in modo da compensare le sollecitazioni provocate dal vento.

### Nella tenda

- Durante la produzione, il tetto della tenda è stato impermeabilizzato e/o impregnato.
- In caso di pioggia insistente, evitate di toccare o strofinare il lato interno del tetto, perché questi punti potrebbero perdere la tenuta. Il filo utilizzato per le cuciture della tenda, nella maggior parte dei casi, contiene una percentuale di cotone che, se l'umidità è persistente, si gonfia e ottura i fori delle cuciture. Ai fini della sicurezza, vi suggeriamo, di tanto in tanto, di rendere nuovamente ermetiche le cuciture con un apposito isolante reperibile nei negozi specializzati.
- Allentate la tensione eccessiva durante la notte o quando piove e ripristinate il telo di copertura solo quando è completamente asciutto.
- Non confondate l'acqua di condensazione con una mancanza di tenuta della vostra tenda. L'acqua di condensazione si forma quando all'interno della tenda si origina aria umida più calda che sale incontrando il tessuto più freddo della tenda, le molecole di acqua rallentano quindi il loro movimento restando attaccate alla superficie più fresca, si "condensano" e formano nuovamente acqua. È un fenomeno che può aver luogo anche nello spazio tra lo strato di isolamento e il fondo. Basse temperature in presenza di elevata umidità dell'aria, tempo piovoso, elevata umidità dell'aria in prossimità di corsi d'acqua e terreno sottostante umido possono causare, in particolare, una leggera formazione di acqua di condensazione.
- Verificate quindi costantemente che la ventilazione sia ottimale e sufficiente, in modo da ridurre al minimo la formazione di acqua di condensazione.

### Lo smontaggio

- Per impedire la formazione di muffa e/o macchie di umidità, la tenda dovrebbe sempre essere smontata solo da asciutta e in condizioni ottimali.
- Se smontata durante la pioggia, la tenda dovrebbe essere rimontata il prima possibile per consentire di asciugarsi.
- Pulite a fondo tutti gli accessori e chiudete le chiusure lampo, controllando in particolare che le cuciture siano asciutte.
- Rimuovere con cura i picchetti, i cordini di ancoraggio e i tiranti in gomma per evitare danneggiamenti della superficie della tenda.
- Conservate la tenda in luogo secco, asciutto, privo di gelo e ben aerato.
- Ricordate che i pali della tenda sono sotto tensione quando sono tolti dai fissaggi.

## Misure precauzionali contro l'incendio

### Rispettate le seguenti regole:

- Non disponete fornelli o apparecchi di riscaldamento vicino alle pareti della tenda, del tetto o delle tende e né appendete lampadine o simili. La vostra tenda è costituita di materiale infiammabile!! Osservate attentamente le istruzioni di sicurezza di tutti gli apparecchi e non lasciate mai giocare i vostri bambini in prossimità di apparecchiature accese.
- Lasciate sempre liberi i passaggi della vostra tenda.
- Informatevi in merito ai dispositivi e alle misure contro l'incendio all'aperto.

179,-

4905.240

**Sigma 3**



### Tenda tunnel per 3 persone

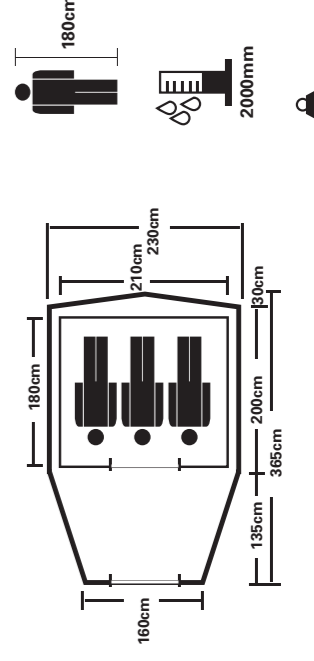
grand auvent

grande pensilina

arceau en fibre de verre/acier

L'entrée peut être configurée comme un toit ouvrant

**Tenda tunnel pour 3 personnes**  
grand auvent  
grande pensilina  
arceau en fibre de verre/acier  
L'ingresso può essere impostato come un tetto apribile



Made in China

TREVO

UTION<sup>®</sup>

## Stückliste

## Liste des pièces

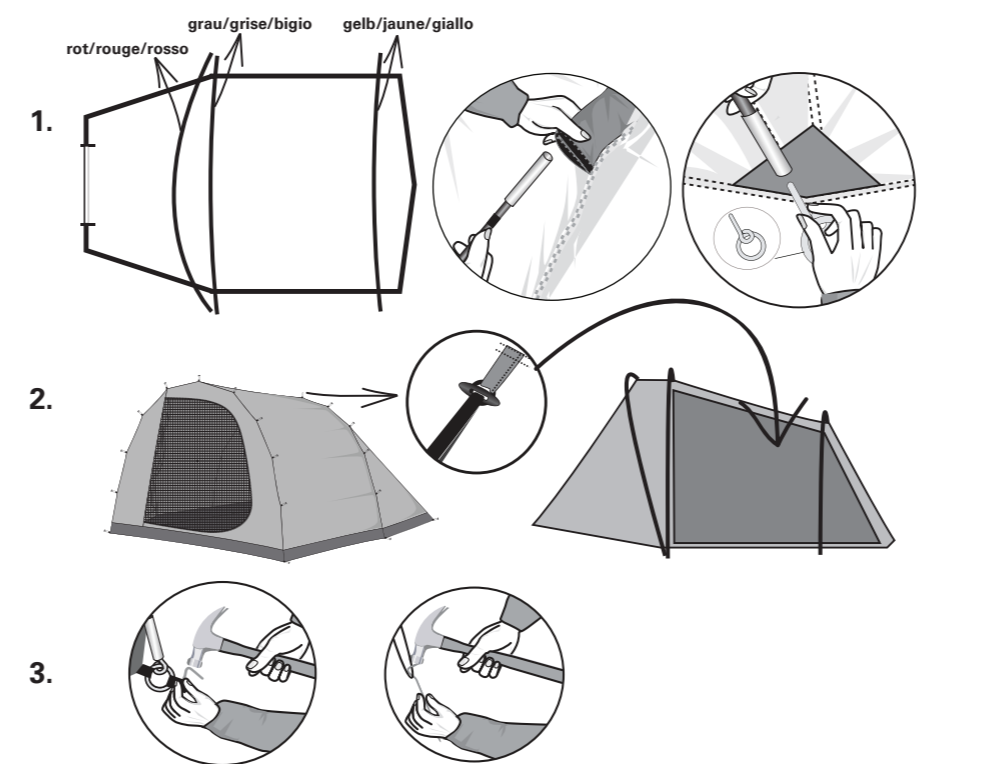
## Elementi in dotazione

	<b>1x</b>	Zeltsack Sac de tente Sacca per tenda
	<b>2x</b>	Innenzelte (Polyester) Tente intérieur (polyester) Tenda interne (poliestere)
	<b>1x</b>	Aussenzelt (Polyester) Double-toit (polyester) Tenda esterna (poliestere)
	<b>30x</b>	Heringe Piquets d'ancrage Picchetti di ancoraggio
	<b>13x</b>	Abspannleinen Haubans Tiranti
	<b>1x</b>	Fiberglasstangen 10-teilig Arceaux en fibre de verre de 10 pièces Aste in fibra di vetro da 10 pezzi ø 9.5mm / 530cm
	<b>1x</b>	Fiberglasstangen 9-teilig Arceaux en fibre de verre de 9 pièces Aste in fibra di vetro da 9 pezzi ø 11mm / 505cm
	<b>1x</b>	Fiberglasstangen 8-teilig Arceaux en fibre de verre de 8 pièces Aste in fibra di vetro da 8 pezzi ø 11mm / 452cm
	<b>2x</b>	Stahlstangen 3-teilig Arceaux en acier de 3 pièces Aste in acciaio da 3 pezzi ø 16mm / 155cm

## Aufbauanleitung

## Instructions de montage

## Istruzioni per il montaggio



**1. Aussenzelt mit den Gestängekanälen nach oben auslegen. Die farbig markierten Fiberglasstangen in die entsprechenden farbig markierte Gestängekanäle einführen. Aussenzelt durch Stossen der Stangen aufrichten und die Endstücke in die Stifte stecken.**

**2. Das Innenzelt eihängen.**

**3. Zelt mit Spannleinen und Erdnägeln gleichmässig und straff spannen. Wichtig: Erdnägel mit Gummihammer einschlagen.**

**1. Entendre le double-toit en plaçant les canaux à arceaux vers le haut. Introduire les arceaux en fibre de verre marqués de couleurs dans les canaux à arceaux de couleur correspondante. Insérer les extrémités des arceaux dans les chevilles métalliques montées.**

**2. Accrocher le tente intérieure.**

**3. Tendre la tente en utilisant les haubans et les piquets d'ancrage. Important: enfoncez les piquets avec un marteau en plastique.**

**1. Stendere la tenda esterna con le guide per le aste rivolte verso l'alto. Inserire le aste contrassegnate con die colori nelle guide corrispondenti marcate con lo stesso colore. Inserire le estremità delle aste sulle punte di metallo premontate.**

**2. Agganciare la tenda interiori.**

**3. Tendere la tenda con l'aiuto dei tiranti e dei picchetti. Importante : piantare i paletti con il martello di plastica.**

## deutsch

### Lieber Campingfreund,

Bitte lesen und beachten Sie die folgenden Tipps und Pflegehinweise, damit Sie lange Freude an Ihrem Zelt haben. Vor der Reise raten wir einen Probeaufbau durchzuführen. Überprüfen Sie das Zubehör wie Heringe und Zeltgestänge bitte auf Vollständigkeit und stimmen Sie die Ausrüstung gegebenenfalls auf die örtlichen Bedingungen am Urlaubsort ab.

### Der Zeltplatz

- Gut geeignet sind freie, aussichtsreiche Flächen. Hier bildet sich aufgrund der Windbewegungen weniger Kondenswasser im Zelt. Unter Bäumen sollte man nur bei Trockenheit zelten, da es hier nach einem Regen stundenlang aufs Zelt tropfen kann. Weiterhin können Harz und herabfallende Äste das Zelt beschädigen, ebenso besteht die Gefahr von Blitzschlag.
- Ist ein schöner und sicherer Platz gefunden beachten Sie, dass der Boden weder sumpfig noch felsig sein darf und sich dort keine scharfkantigen Objekte befinden.
- Im Idealfall sollte der Boden eben, weich, aber auch fest genug sein, um darin die Heringe sicher zu verankern.
- Bauen Sie das Zelt so auf, dass der Eingang zur windabgewandten Seite zeigt.

### Der Aufbau

- Alle Reißverschlüsse sollten beim Aufbau geschlossen sein. Bitte gehen Sie sorgfältig mit diesen um, da Reißverschlüsse Verkleideteile sind, die nicht unter die Garantiebestimmung fallen.
- Bitte achten Sie darauf, dass die Heringe beim Abspannen möglichst schräg in der Erde stecken - damit wird eine hohe Stabilität erreicht, es tritt jedoch keine Verspannung in der Zeltplane auf. Der Zeltstoff und die Gummizüge sollten an den einzelnen Befestigungspunkten nur minimal unter Spannung stehen, damit so Belastungen durch Wind ausgeglichen werden können.

### Im Zelt

- Das Zeltdach wurde bei der Herstellung wasserabweisend beschichtet, bzw. imprägniert.
- Bitte vermeiden Sie bei andauerndem Regen jede Berührung oder Reibung an der Innenseite des Daches, da es sonst an diesen Stellen undicht werden könnte. Der Faden, der für die Nähte des Zeltes benutzt wurde, hat in den meisten Fällen einen Baumwollanteil, der bei anhaltender Feuchtigkeit aufquillt und die Nähte verstopft. Wir empfehlen Ihnen zur Sicherheit die Nähte von Zeit zu Zeit mit einem im Fachhandel erhältlichen Nahtversiegler neu abzudichten.
- Lockern Sie übermäßige Spannung bei Nacht oder Regen und spannen Sie das Überdach erst wieder ab, wenn es völlig trocken ist.
- Bitte verwechseln Sie Kondenswasser nicht mit einer Undichtigkeit Ihres Zeltes. Kondenswasser entsteht, wenn wärmeres, feuchte Luft innerhalb des Zeltes aufsteigt und auf das kühleres Zeltgewebe trifft, die Wassermoleküle verlangsamen Ihre Bewegung und bleiben an der kühleren Oberfläche haften, sie "kondensieren" und bilden wieder Wasser. Dies kann auch im Zwischenraum von Isomatte und Boden auftreten. Niedrige Temperaturen bei hoher Luftfeuchtigkeit, regnerisches Wetter, hohe Luftrfeuchtigkeit in der Nähe von Gewässern und feuchter Untergrund können besonders leicht Bildung von Kondenswasser verursachen.
- Achten Sie stets auf eine gute und ausreichende Belüftung, so können Sie die Bildung von Kondenswasser minimieren.

### Der Abbau

- Um Schimmelbildungen bzw. Stockflecken vorzubeugen sollten Sie das Zelt nur in einem trockenen, sauberen Zustand abbauen.
- Beim Abbau im Regen ist das Zelt möglichst schnell zum Trocknen wieder aufzubauen.
- Reinigen Sie alle Zubehörteile gründlich und schließen Sie die Reißverschlüsse. Achten Sie besonders darauf, dass die Nähte trocken sind.
- Heringe, Abspannleinen und Gummizüge behutsam entfernen um Beschädigungen an der Zelthaut zu vermeiden.
- Bewahren Sie ihr Zelt an einem trockenem, kühlern, frostfreien und gut belüfteten Ort auf.
- Bitte beachten Sie, dass die Zeltstangen unter Spannung stehen, wenn Sie diese aus den Befestigungen nehmen.

## Vorsichtsmaßnahmen gegen Feuer

### Bitte beachten Sie folgende Regeln:

- Stellen Sie keine Koch-, oder Heizeräte in die Nähe der Zeltwände, des Zeltdaches oder der Vorhänge auf und hängen Sie keine Beleuchtungsgegenstände in der Nähe auf. Ihr Zelt besteht aus einem brennbar Material! Beachten Sie bitte die Sicherheitsauflagen aller Geräte und erlauben Sie Ihren Kinder niemals, in der Nähe von eingeschalteten Geräten zu spielen.
- Lassen Sie die Durchgänge ihres Zeltes immer frei.
- Erkundigen Sie sich nach den Einrichtungen und Vorkehrungen gegen Feuer auf dem Gelände.

### Zeltpflege

- Das Zelt sollte möglichst nur mit klarem Wasser gereinigt werden. Bei hartnäckigen Flecken bitte nur handelsübliche Pflegeprodukte für Nylon/Polyesterzelte verwenden. Nie in der Waschmaschine waschen oder chemisch reinigen lassen!
  - Von Zeit zu Zeit sollten Sie das Zelt neu imprägnieren und die Nähte abdichten. Der Fachhandel berät Sie gerne über entsprechende Produkte (z.B. Imprägnierungssprays, Reparatursets, Nahtdichter). Löcher oder Risse können ebenfalls mühelos mit gleichem Material und entsprechendem Kleber repariert werden.
  - Das Gestänge bedarf keiner besonderen Pflege, außer dass es sauber und trocken aufbewahrt werden soll.
  - Reißverschlüsse sind ab und zu mit Silikon oder Paraffin zu behandeln um die Geschmeidigkeit zu erhalten.
- Bitte bewahren Sie diese Informationen sorgfältig auf und befolgen Sie die Ratschläge, da eine falsche Reihenfolge beim Aufbau oder unsachgemäße Behandlung zu Beschädigungen am Zelt führen können. Gewährleistungen jeglicher Art sind in diesen Fällen ausgeschlossen.**

### Reklamationsbedingungen

Lesen Sie bitte aufmerksam die Aufbauanleitung und befolgen Sie die beigelegten Tipps und Hinweise zum Zelten. Diese Informationen helfen Ihnen, Schäden an ihrem neuen Zelt zu vermeiden, damit Sie lange daran Freude haben.

### Schäden, die durch unsachgemäßen Umgang mit dem Zelt entstehen, fallen nicht unter die Garantiebedingungen, wie z. B.:

- Löcher im Boden, die durch spitze Gegenstände oder durch Scheuern auf Steinen entstanden sind. Beschädigungen, die durch Feuer (Kerze, Zigaretten, Kocher) hervorgerufen wurden. Hier ist größte Vorsicht geboten, weil auch Zelte entflammbar sind.
- Verfärbungen oder Zersetzung des Gewebes durch Chemikalien wie z. B. Insektensprays. Sie sollten diese Mittel nur in ausreichendem Abstand vom Zelt verwenden.
- Stockflecken und Schimmel, durch schlechte Lagerung entstanden. Trocknen Sie ihr Zelt bei nächster Gelegenheit, wenn sie es nass einpacken mussten und lagern sie es in trockenen Räumen.
- Durch fahrlässige Überbeanspruchung gebrochene Gestänge.
- Schäden die durch normalen Verschleiß entstehen. Jedes Gewebe wird durch Sonneneinstrahlung mit der Zeit geschwächt. Nach mehrwöchigem Gebrauch hat ein Überzelt nicht mehr die gleiche Reißfestigkeit wie in neuem Zustand. Auch die Wasserdichtigkeit der Materialien lässt bei älteren Zelten nach. Durch im Handel erhältliche Imprägnierungs-Sprays kann die Dichtigkeit wieder verbessert werden. Reißverschlüsse sind verschleißteile und fallen nicht unter die Garantie.
- Ein modernes Zelt ist aus High-Tech-Stoffen genäht, die hohe Dichtigkeit und Stabilität mit geringem Gewicht und kleinem Packmaß vereinen. Trotzdem kann ein Zelt nie so dicht sein wie ein Reisemobil oder ähnliches. Bei starkem Regen kann es vorkommen, daß an Nähten Wasser durchdringt und Tropfen auf das Innenzelt fallen. Dies ist natürlich noch kein Reklamationsgrund, sondern muss beim Zelten ebenso hingenommen werden wie legentliche Mückenstiche. Das Einreiben der leckenden Nahtstelle mit Kerzenwachs ist ein altes, bewährtes Mittel zur besseren Abdichtung.

### Berechtigte Reklamationsgründe sind dagegen zum Beispiel:

- Fehlende Teile, die bei der Produktion vergessen wurden, wie Haken der Innenzeltaufhängung oder Abspannlaschen am Boden.
- Teile, die fehlerhaft befestigt waren und sich beim Sachgemäßen Aufbau lösen.