



This tent should be erected by at least two persons.



Dieses Zelt sollte, wenn möglich, von zwei Personen aufgestellt werden.



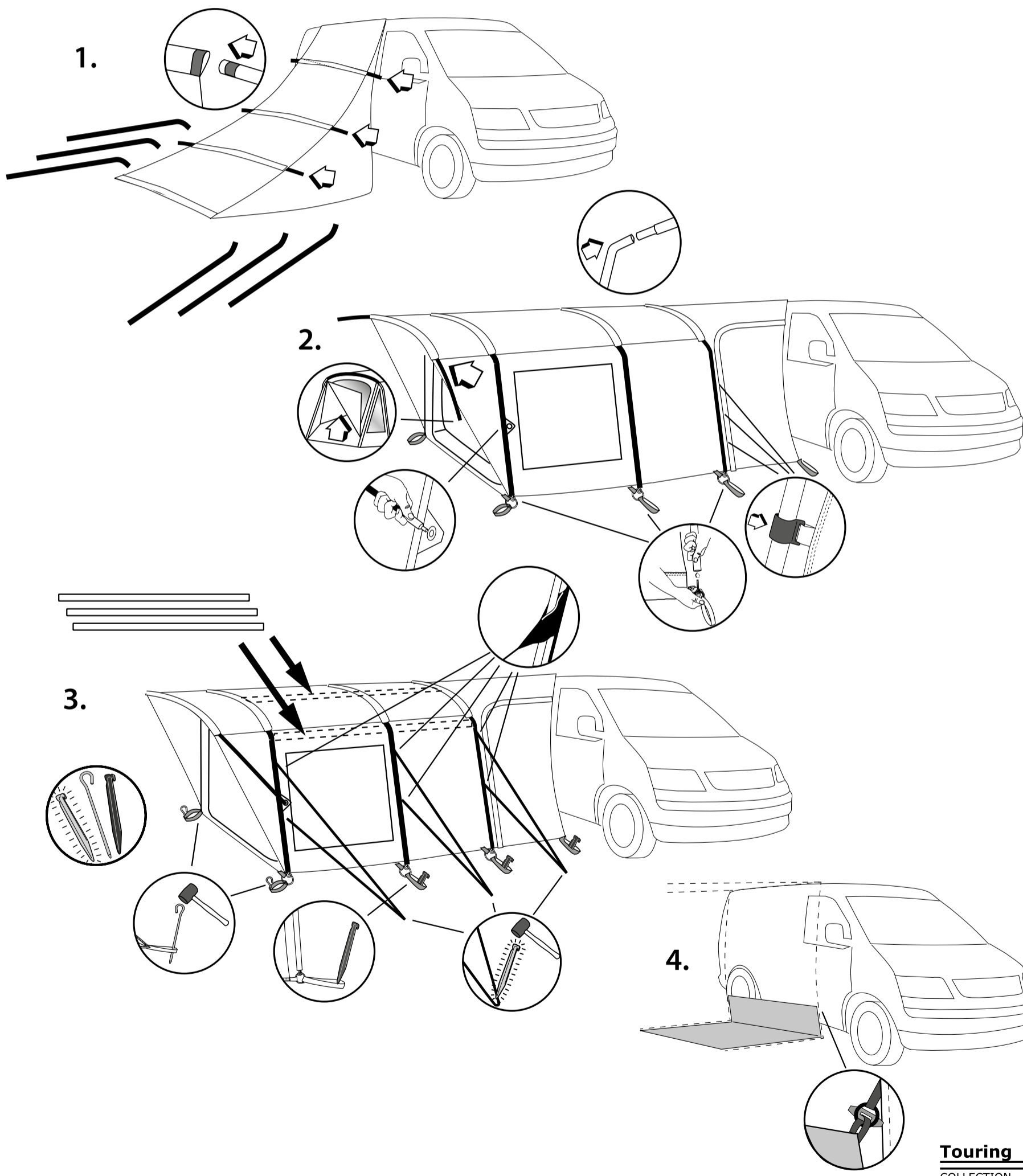
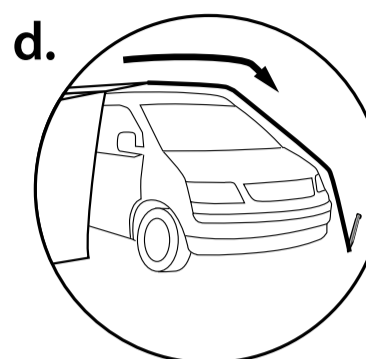
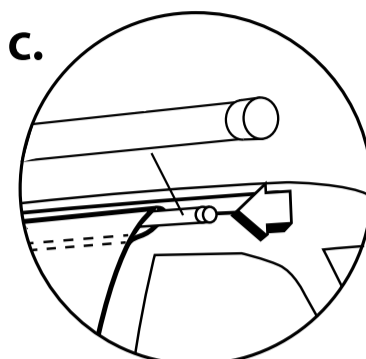
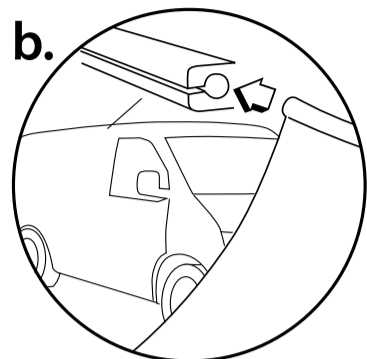
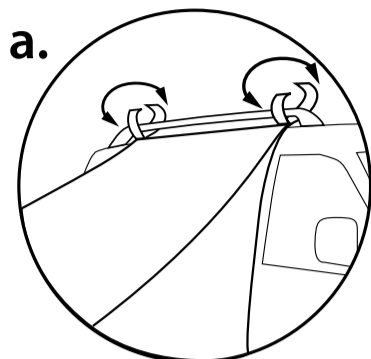
Dette telt bør rejses af mindst to personer.



Cette tente doit être montée par au moins deux personnes.



Deze tent moet opgezet worden door minstens twee personen.



Touring
COLLECTION

Find out!

How to pitch your tent?
See our pitching videos:
www.outwell.com/pitching

How to clean and maintain your tent?
See our maintenance tips & tricks here:
www.outwell.com/maintenance

Finden Sie es heraus!

Wie baue ich mein zelt auf?
Finden Sie es in unseren Anleitungsvideos heraus:
www.outwell.com/pitching

Wie reinige und pflege ich mein Zelt?
Finden Sie es in unseren tips & tricks zur
Pflege heraus: www.outwell.com/maintenance

Sådan gør du!

Sådan sætter du dit telt op!
Se vores opstillingsvideoer:
www.outwell.com/pitching

Sådan rengør og vedligeholder du dit telt!
Se vores vedligeholdelses tip og idéer her:
www.outwell.com/maintenance

Découvrez!

Comment monter votre tente?
Regardez nos vidéos de montage :
www.outwell.com/montage

Comment nettoyer et entretenir votre tente?
Découvrez nos conseils et astuces pour entretenir vos
produits ici : www.outwell.com/entretien

Ontdek het hier!

Hoe zet u uw tent op?
Bekijk onze tentopzetvideo's:
www.outwell.com/pitching

Hoe reinigt en onderhoudt u uw tent?
Bekijk onze onderhoudstips hier:
www.outwell.com/maintenance



Tips for maintenance and use

Congratulations on your innovative new Outwell® drive-away awning, designed and developed to accompany you out into the great outdoors.

Open the carrybag, and note how the awning has been packed as you take it out. This will help you when it is time to pack up the awning. When selecting your campsite, the ideal place is an area which is as level and as free of rocks, branches and other sharp objects as possible.

Spread out the awning and position it with the door facing the desired direction. Avoid placing the awning directly under trees and consider the wind direction. We recommend that you practice pitching your awning before travelling, to familiarise yourself with it.

Under certain weather conditions, condensation can form on the inside of your drive-away awning. To prevent this as far as possible, it is important that wet clothes etc. are removed from the awning. Also make sure to air out the awning, or pitch the awning on an Outwell® groundsheets.

Condensation is not the same as a leak in the awning.

The flysheet is made of waterproof material. You should therefore avoid the interior or anything else coming into contact with the inner side of the flysheet in wet weather, to avoid leaks. Never fully tighten the guy ropes, as this leaves the awning with no leeway to adapt to wind and weather.

If strong winds are expected, replace the pegs with special storm pegs. Do not pull the pegs out of the ground using the guy ropes. For stony or hard soil, we recommend stronger u-shaped pegs.

Insecticide should not be sprayed inside or on the awning.

When taking down and packing away the awning, please note that it must be completely dry to avoid moisture damage. We recommend that you wipe down all metal poles using acid-free oil after use.

Remove dirt on the awning using a soft sponge and clean water. Never wash the drive-away awning in a washing machine and never use chemical cleaners. Store the awning in a dry place.

Please note that the tape at the seams may come loose after repeated use. If this happens, repair the awning by removing the loose tape and using a seam sealer and waterproofing spray to re-seal the seams. Instructions are available at www.outwell.com/FAQ

Note that the sun's ultraviolet rays may cause damage to the awning flysheet if it is exposed to direct sunlight for an extended period. The Outtex® material used for Outwell drive-away awnings extends the awning's lifetime.

If your awning has a mud valance, you must never pull on this to straighten the awning. The mud valance on the drive-away awning is only designed to keep out wind and water, and cannot handle being pulled on.

Our Air and Smart Air collections are the result of the latest family camping technology and are designed for fast and easy pitching. Please read and follow these instructions to ensure you correctly use the drive-away awning and maximise its service life.

1. Practice pitching the drive-away awning at home before using it on a trip. Follow the sewn-in pitching instructions or watch the instruction video at www.outwell.com/pitching.
2. When you pump up the drive-away awning, use the pump gauge to reach the recommended maximum pressure of 4.5 psi / 0.3 bar.
3. Air expands as it warms and contracts as it cools. When the temperature falls at night, the tubes lose pressure and stiffness. This is normal, and will rectify itself in the morning when the ambient temperature rises and the air in the tubes expands.
4. Do not overinflate a cold awning in the morning, as this will lead to a risk of excessive pressure when it gets hotter during the day.
5. Our Smart Air drive-away awnings use One-go Inflation Technology with internal isolation valves. These are normally closed when the awning is pitched, in case a tube fails. They can be opened in hot weather to ensure even air distribution in the frame.
6. Squeeze the air tubes inside the drive-away awning to feel the pressure. If they are too hard in the middle of the day in hot weather, adjust the pressure by opening the inflation valve to release some air and then connecting the pump and raising the pressure to the recommended 4.5 psi / 0.3 bar.

If you follow these instructions, you will enjoy many great camping holidays with your awning.

For more information on maintenance and tips, please visit our website at outwell.com

Kind regards
THE OUTWELL TEAM

Hinweise zum Gebrauch und zur Wartung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein innovatives frei stehendes Vorzelt von Outwell® entschieden haben. Es wurde speziell dafür entworfen und entwickelt, Sie auf großartigen Ausflügen in die Natur zu begleiten.

Öffnen Sie die Tragetasche und achten Sie beim Herausnehmen des Vorzelts darauf, wie es verpackt ist. Das wird Ihnen das Zusammenpacken erleichtern.

Bei der Auswahl des Aufstellungsplatzes sollten Sie darauf achten, dass der Untergrund möglichst eben und frei von Steinen, Zweigen und anderen spitzen Gegenständen ist.

Breiten Sie das Vorzelt so aus, dass der Eingang in die gewünschte Richtung zeigt. Vermeiden Sie es, das Vorzelt direkt unter Bäumen aufzustellen. Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Aufstellungsorts auch die Windrichtung. Wir empfehlen, den Aufbau des Vorzelts vor der Reise schon einmal auszuprobieren, um sich damit vertraut zu machen.

Unter bestimmten Wetterbedingungen ist es möglich, dass sich Kondenswasser im Inneren des Vorzelts bildet. Um dies so gut wie möglich zu verhindern, ist es wichtig, nasse Kleidung usw. nicht im Vorzelt aufzubewahren. Zudem sollten Sie das Vorzelt gut belüften und/oder auf einem Zeltboden von Outwell® aufbauen.

Kondenswasser ist kein Anzeichen dafür, dass das Vorzelt undicht ist.

Das Überzelt besteht aus einem speziellen wasserdichten Material. Bei nassen Wetterbedingungen sollten Sie es vermeiden, die Innenseite des Überzelt zu berühren oder mit anderen Gegenständen in Kontakt zu bringen, da es sonst möglicherweise zu Undichtigkeiten kommen kann. Spannen Sie die Abspansseile niemals bis zum Maximum, da das Vorzelt sonst keinerlei Spiel mehr hat, um sich dem Wind und Wetter anzupassen.

Wenn Sie starken Wind erwarten, tauschen Sie die Zeltheringe durch spezielle Sturmheringe aus. Ziehen Sie die Heringe nicht an den Abspansseilen aus dem Boden. Bei steinigem oder hartem Untergrund empfehlen wir robustere, U-förmige Heringe.

Insekttizide dürfen niemals im oder auf das Vorzelt gesprüht werden.

Bitte beachten Sie, dass das Vorzelt beim Abbauen und Zusammenpacken vollkommen trocken sein muss, um Schäden durch Feuchtigkeit zu verhindern. Wir empfehlen, sämtliche Metallstangen nach dem Gebrauch mit einem in säurefreies Öl getauchten Tuch abzuwischen.

Entfernen Sie Schmutz mit einem weichen Schwamm und sauberem Wasser vom Vorzelt. Waschen Sie das Vorzelt niemals in einer Waschmaschine und lassen Sie es niemals chemisch reinigen. Bewahren Sie das Vorzelt an einem trockenen Ort auf.

Bitte beachten Sie, dass sich das Abdichtband an den Nähten nach mehrmaligem Gebrauch lösen kann. Reparieren Sie das Vorzelt in diesem Fall, indem Sie das Band vollständig entfernen und die Nähte mit einem Nahtdichter und einem Zeltimprägnierspray abdichten. Eine Anleitung dazu finden Sie unter www.outwell.com/FAQ.

Bitte beachten Sie, dass die UV-Strahlen der Sonne das Überzelt beschädigen können, wenn das Vorzelt über einen längeren Zeitraum direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Für die Vorzelte von Outwell verwenden wir das spezielle Material Outtex®, das die Lebensdauer des Vorzelts verlängert.

Wenn Ihr Vorzelt mit einem Schmutzvoltant ausgestattet ist, dürfen Sie niemals daran ziehen, um das Vorzelt auszurüsten. Der Schmutzvoltant am Vorzelt dient ausschließlich als Schutz vor Wind und Nässe. Er kann leicht beschädigt werden, wenn Sie daran ziehen.

Unsere beiden Kollektionen Air und Smart Air sind das Ergebnis unserer neuesten technischen Entwicklungen im Bereich des Familienzeltcampings und ermöglichen einen besonders schnellen und einfachen Aufbau. Bitte lesen und folgen Sie sorgfältig diese Anweisungen, um einen ordnungsgemäßen Gebrauch des Vorzelts sicherzustellen und seine Lebensdauer zu verlängern.

1. Probieren Sie den Aufbau des Vorzelts zunächst zu Hause aus, bevor Sie es auf einer Reise verwenden. Befolgen Sie die eingeschlossenen Aufbauanweisungen oder sehen Sie sich das Anleitungsvideo an: www.outwell.com/pitching.

2. Nutzen Sie beim Aufpumpen des Vorzelts die Druckanzeige der Pumpe, um das Vorzelt bis zum empfohlenen Maximaldruck von 0,3 bar (4,5 psi) aufzublasen.

3. Lüftet denkt sich beim Erwärmen aus und zieht sich beim Abkühlen zusammen. Wenn die Temperaturen über Nacht sinken, fällt auch der Druck in den Schläuchen und sie verlieren an Stabilität. Das ist ganz normal und wird am Morgen automatisch wieder korrigiert, wenn die Temperaturen steigen und sich die Luft in den Schläuchen ausdehnt.

4. Blasen Sie das Vorzelt an einem kalten Morgen niemals zu stark auf. Andernfalls kann es bei steigenden Temperaturen im Tagesverlauf zu einem zu hohen Druck in den Schläuchen kommen.

5. Unsere frei stehenden Vorzelte der Kollektion Smart Air sind mit der One-go Inflation Technology ausgestattet, die über interne Absperrventile verfügt. Für den Fall, dass einer der Schläuche Luft verliert, sind diese Ventile normalerweise geschlossen, während das Vorzelt aufgebaut ist. Bei hohen Umgebungstemperaturen können Sie diese Ventile allerdings öffnen, um eine gleichmäßige Luftverteilung im Rahmen zu gewährleisten.

6. Drücken Sie die Luftsäcke im Inneren des Vorzelts zusammen und prüfen Sie so den Druck. Wenn die Schläuche an einem warmen Tag in der Tagesmitte zu hart sind, dann passen Sie den Druck an, indem Sie das Aufblasventil öffnen und etwas Luft ablassen. Schließen Sie danach die Pumpe an das Ventil an und pumpen Sie das Vorzelt auf den empfohlenen Druck von 0,3 bar (4,5 psi) auf.

Wenn Sie die oben beschriebenen Hinweise beachten, werden Sie mit Ihrem Vorzelt viele wunderbare Campingausflüge genießen können.

Weitere Hinweise zum Gebrauch und zur Wartung finden Sie auf unserer Website: www.outwell.de

Mit freundlichen Grüßen
IHR OUTWELL-TEAM

Please direct product claims and problems to your supplying Outwell dealer.

Bei Garantiefragen und Problemen mit Produkten wenden Sie sich bitte an den Outwell-Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Vedligeholdses- og brugstips

Følglykke med dit nye innovative Outwell® bustelt designet og udviklet til at følge dig på store oplevelser ude i naturen.

Åbn transporttasken og når du tager busteltaet ud laeg da mærke til, hvordan det er pakket. Dette vil hjælpe dig, når busteltaet skal pakkes sammen igen.

Når du vælger din campingplads, vil den ideelle plads være et område, som er så jævnt og frit for sten, græne og andre skarpe genstande som muligt.

Bred busteltaet ud og placér det med døren i den ønskede retning. Undgå at placere busteltaet direkte under træer og overvej vindretninger. Vi anbefaler at du prøveopstiller dit busteltaet før du tager af sted, for at kunne lære det at kende.

Under visse vejrforhold kan der opstå kondens på undersiden af dit busteltaet. For at forhindre dette bedst muligt er det vigtigt, at vædtøj etc. fjernes fra busteltaet. Sørg ligeledes for at få luftet ud i busteltaet eller sørg for at opstille busteltaet på et Outwell® teltunderlag.

Kondens er ikke det samme som utæthed i busteltaet.

Oversejlet er fremstillet af vandtæt materiale. Undgå derfor at regnvejr at interiør eller andet berører undersiden af oversejlet. Dette for at undgå utætheder.

Opstram aldrig bardunerne fuldstændigt, da dette ikke giver busteltaet mulighed for tilpasning til vej og vind.

Insektsmeddel må ikke sprøjes i eller på busteltaet.

Ved nedtagning og sammenlægning af busteltaet vær opmærksom på at busteltaet skal være helt tørt for at undgå forrådnelse. Vi anbefaler at man efter brug indsmører alle metalstænger i syrefrit olie.

Snas på busteltaet fjernes med en blød svamp og rent vand. Vask aldrig busteltaet i vaskemaskine og anvend aldrig kemisk rensing. Opbevar busteltaet tørt.

Vær opmærksom på at tapen ved syningerne efter gentagen brug kan løsne sig. Sker dette repareres busteltaet ved at fjerne det tape, der har løsnet sig og bruge en seam sealer samt en imprægneringspray til at tætte syningerne igen. Se vejledning på www.outwell.com/FAQ

Man skal være klar over, at solens ultraviolette stråler kan beskadige oversejlet på busteltaet, hvis det er utsat for længere tids placering direkte i solen. Outtex® materialet, som anvendes på Outwell busteltaet, forlænger busteltaets levetid.

Hvis dit busteltaet har græskant må du aldrig trække i den for at rette busteltaet til. Græskanten på busteltaet er ikke lavet til, at man kan trække i den, den er udelukkende designet til at kunne holde blæst og vand udenfor busteltaet.

Vores Air eller Smart Air-kollektioner er et resultat af den nyeste teknologi inden for familiecamping og er designet til let og hurtig opstætning. Læs og følg venligst denne vejledning for at sikre korrekt anvendelse af og optimal levetid for busteltaet.

1. Øv dig i at sætte busteltaet op derhjemme, inden du bruger det på turen. Følg den isydede opstætningsvejledning, og/eller se opstætningsvideoen på www.outwell.com/pitching.
2. Når du pumper busteltaet op, skal du anvende trykmåleren til at opnå det anbefalede tryk på max 4,5 psi / 0,3 bar.

3. Luft udvider sig og trækker sig sammen, når den henholdsvis opvarmes og afkøles. Når temperaturen falder om natten, mister ørrene tryk og bliver slappere. Dette er normalt og fortager sig om morgenen, når luften i ørrene udvider sig, i takt med at temperaturen i omgivelserne stiger.

4. Pust ikke og koldt busteltaet for meget op om morgenen, da det medfører risiko for at få højt tryk, når det bliver varmere i løbet af dagen.

5. Vores Smart Air-busteltaet anvender One-go Inflation Technology med individuelle afspærrende ventiler, som normalt er lukkede, når busteltaet er opsat, hvis et rør svigter. De kan åbnes i varmt vejr for at sikre en jævn luftfordeling i rammen.

6. Tryk på luftørene inde i busteltaet for at mærke trykket. Hvis de er for hårdt midt på dagen i varmt vejr, skal du kontrollere trykket ved at åbne oppumpningsventilen, lukke lidt luft ud og derefter tilslutte pumpen og øge trykket til den anbefalede 4,5 psi / 0,3 bar.

Hvis du følger denne vejledning, får du mange gode campingferier med dit busteltaet.

For mere info omkring tips og vedligeholdelse venligst besøg vores hjemmeside på outwell.dk

Med venlig hilsen

OUTWELL TEAMET

Conseils d'entretien et d'utilisation

Félicitations pour votre nouvel auvent indépendant Outwell® innovateur, conçu et créé pour vous accompagner dans la nature.

Ouvrez le sac de transport, et observez comment l'auvent a été emballé en le sortant. Cela vous aidera lorsqu'il sera temps de le ranger.

Idéalement, l'aire de camping sélectionnée devrait offrir une surface aussi plane et libre de cailloux, de branches et d'objets pointus que possible.

Étalez l'auvent et mettez la porte dans la direction désirée. Évitez de placer l'auvent directement sous des arbres et tenez compte de la direction du vent. Nous vous recommandons de vous exercer à monter votre auvent avant de voyager, afin de vous familiariser avec ce dernier.

Dans certaines conditions météorologiques, de la condensation peut se former à l'intérieur de votre auvent indépendant. Pour éviter cela autant que possible, il est important que les vêtements et autres objets humides soient sortis de l'auvent. Assurez-vous également d'aérer l'auvent ou montez-le sur un tapis de sol Outwell®.

La condensation n'est pas comparable à une fuite dans l'auvent.

Le double toit est fait d'un tissu imperméable. Il convient donc d'éviter que l'intérieur ou toute autre partie n'entre en contact avec la face interne du double toit par temps humide, afin d'éviter les fuites.

Ne serrez jamais totalement les haubans, sinon l'auvent n'aura aucune marge pour s'adapter au vent et aux conditions météorologiques.

Si des vents forts sont prévisibles, remplacez les fiches par des fiches spéciales pour tempête. N'exercez pas les fiches de la terre en tirant sur les haubans. Dans le cas de sols durs ou rocheux, les fiches en U robustes sont recommandées.

Ne vaporisez pas d'insecticide à l'intérieur de l'auvent ou sur celui-ci.

Lors du démontage et de l'emballage de l'auvent, veuillez noter qu'il doit être parfaitement sec pour éviter tout dégât dû à l'humidité. Nous vous recommandons d'essuyer tous les mâts en métal à l'aide d'une huile sans acide après utilisation.

Enlevez la saleté de l'auvent avec une éponge douce et de l'eau claire. Ne lavez jamais l'auvent indépendant au lave-linge et n'utilisez jamais de produits nettoyants chimiques. Rangez l'auvent au sec.

Veuillez noter que le biais au niveau des coutures peut se détacher après une utilisation répétée. Si ceci se produit, réparez l'auvent en enlevant le biais qui se détache