

EVO HIDEOUT



FOX 

Maintenance of my Evo Hideout

How do I store my Evo Hideout?

You should ensure the Evo Hideout is dry before being stored away. If this was not possible at the end of your session, you should allow it to dry out thoroughly when you get home.

Groundsheet

To compliment your Evo Hideout, a heavy duty groundsheet is available separately.

Evo Hideout Material

1. All fabrics are affected by temperature. For example, the amount of moisture in the air or the colder the temperature, the worse the condensation will become and the harder it will be for the material to deal with it.
2. Cold, damp conditions will cause the material to go slack, whilst hot/dry temperatures will cause the material to tighten. **This is normal.** Use the elastic loops around the base to help control the covers tension by hooking them over the claws on the mouldings at the end of each rib. In extreme cases, the loops can be pegged out separately if the cover goes very slack.
3. To maintain its performance, we recommend that the cover is treated with a reputable re-proofing agent specifically designed to be compatible with PU coated nylons. When it needs doing is really a matter of how often you use your Evo Hideout. As a rule of thumb, any water should 'bead up' and run off rather than soaking into the material.

About your



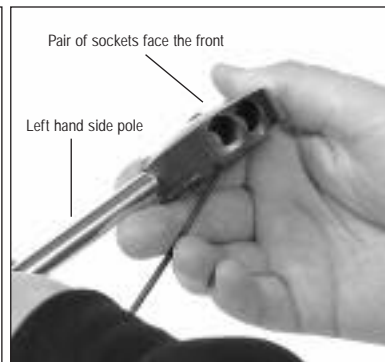
Congratulations on purchasing the Fox Evo Hideout, one of the most versatile systems ever produced! Your Evo Hideout has been manufactured from the highest quality 420D/6oz Fully Breathable Nylon with a 5000mm Hydrostatic Head. Treated properly and maintained correctly, it will provide you with outstanding performance season after season. This leaflet details some of the things you should know about your Evo Hideout.



Assembly Instructions



1. Holding the tips of the aluminium poles, fan the Evo Hideout out as shown (full assembly of the Evo is carried out while standing in this position at the front).



2. The solid bosses should be fitted to the tip of each of the side poles. Each pole should be fitted so that the bosses have the pair of sockets facing towards the front of the Evo Hideout. This Picture shows the boss fitted to the left hand pole with sockets facing in correct position.



3. Taking the short centre pole, locate it into one of the bosses. Fit it into the block socket on the opposite to where the side pole locates.



4. Tension the Evo Hideout and connect the centre pole into the other boss.



5. Insert the two rear poles into the boss sockets as shown.



6. Standing at the front of the Evo Hideout, take hold of one of the short front poles and placing downward pressure onto the boss, insert the pole into the socket with the cut away. This is best done using a light downward pressure on the boss, while lifting and inserting the pole with the other hand.

7. Repeat the process for the remaining front pole.



8. The remaining socket is for the fitting of a Winter Skin or Wrap which can be purchased separately. This image shows the right hand boss from the front of the Evo Hideout.



9. The Evo Hideout is now fully erected – peg down the two rear pegging points. A unique feature of the Evo Hideout is that it can be set at a range of different heights and widths. To alter the size and shape simply move the two side poles outwards to lower and increase coverage in bad weather, or move them inwards to increase the height and narrow the shelter to fit tight swims



10. To dismantle the Evo Hideout, unhook the tension elastics if they have been used, and remove all pegs. Standing at the front of the Evo place a hand on top of the boss and apply gentle downward pressure, tilting the boss towards you. At the same time lift the front pole slightly upwards and slide out. Repeat for the other front pole.

11. Disconnect the rear poles.



12. Remove the short centre pole. This should be done by lightly pressing down on boss and centre pole to decrease the tension. As the centre pole straightens it is simply disconnected from the two bosses. Store the pole inside one of the front mesh tunnels.



13. Gather all of the poles together and roll the Evo Hideout up, storing it in the supplied sleeve.

Votre

**EVO
HIDEOUT**

Félicitations d'avoir acheté la tente Evo Hideout de Fox, issue d'un matériau Nylon 420D/6oz de qualité supérieure entièrement respirant et doté d'une tête hydrostatique de 5000mm. Traitée et entretenue correctement, elle fera preuve d'une performance incomparable saison après saison. Ce livret couvre tout ce que vous devez savoir à propos de votre Evo Hideout.



FOX 

Evo Hideout Matériau

1. Tous les matériaux respirants sont susceptibles au changement de température. Par exemple, plus il fait froid ou humide plus il y a de condensation, et donc plus il sera difficile pour le matériau de la gérer.
2. Le froid et l'humidité peuvent contribuer à l'assouplissement du matériau, tandis que le chaud et le sec causent un resserrement des fibres. **Ceci est tout à fait normal.**
3. Pour prolonger sa performance, il est conseillé de traiter la toile externe avec un imperméabilisant conçu spécialement pour les matériaux respirants. La fréquence de cette opération dépend de la fréquence d'utilisation de votre Evo Hideout. L'humidité devrait former des gouttelettes plutôt que de pénétrer la toile.

L'entretien de ma Evo Hideout

Le rangement de ma Evo Hideout?

Il est nécessaire de s'assurer que votre Evo Hideout est sèche avant de la ranger. Si vous n'avez pas eu l'occasion de la sécher à la fin de votre session, il est conseillé de le faire en rentrant chez soi.

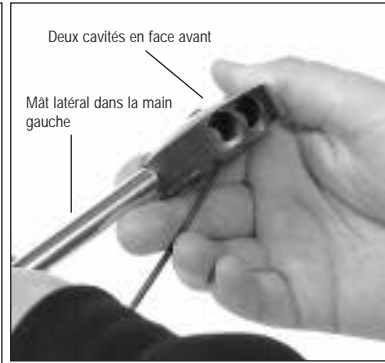
Tapis

Pour compléter votre Evo Hideout, un tapis de sol renforcé est disponible séparément.

Instructions pour le montage



1. En tenant les extrémités des mâts aluminium, ouvrez l'Evo Hideout en éventail (tout le montage de l'Evo se réalise en se plaçant dans cette position : face à l'avant).



2. Les cônes solides doivent être fixés à l'extrémité de chacun des piquets latéraux, avec les douilles faisant face à l'avant de l'Evo Hideout. Le schéma montre le cône installé sur le piquet de gauche, avec les douilles dans la bonne position.



3. Prenez le petit mât central, placez le dans l'un des moyeux. Ajustez le dans la cavité située à l'opposé de celle où le mât latéral est inséré.



4. Tendez l'Evo Hideout et connectez l'autre extrémité du piquet du milieu dans la douille opposée.



5. Insérez les deux piquets arrières dans les douilles comme indiqué.



7. Répétez l'opération avec l'autre piquet avant



6. Tenez-vous face à l'Evo Hideout et prenez l'un des piquets avant (courts). En appuyant sur le cône, insérez le piquet dans la douille dotée d'une encoche. La meilleure méthode de faire ceci est d'appuyer sur le cône d'une main et d'insérer le piquet de l'autre.



9. Le montage de l'Evo Hideout est terminé, vous pouvez maintenant arrimer les deux points à l'arrière. La particularité unique de l'Evo Hideout est que sa hauteur et sa largeur peuvent être réglées selon les besoins du pêcheur. Pour altérer la taille et la forme, il suffit d'écarter les deux piquets latéraux pour réduire la hauteur et agrandir l'espace intérieur par mauvais temps. Pour les berges étroites, l'on peut rapprocher les deux piquets de manière à accroître la hauteur de l'abri et occuper moins d'espace. Le rabat du auvent est doté de trois points d'arrimage en acier pour tendre le bivvy à la hauteur désirée.



8. La douille restante est destinée à l'installation d'une bâche d'hiver Winter Skin ou Wrap, vendues séparément. Cette image montre la douille droite vue de l'avant de l'Evo.



10. Pour démonter l' Evo Hideout, décrochez les élastiques de tension (s'ils ont servi) et retirez toutes les sardines. En vous tenant devant l'Evo, posez une main sur le cône et exercez une pression légère vers le bas en l'inclinant vers vous. Soulevez simultanément le piquet du milieu et faites le glisser hors de la douille. Répétez avec l'autre piquet avant.

11. Démontez les piquets arrière.



12. Retirez le piquet du milieu. Pour ce faire, exercez une légère pression vers le bas sur le cône et le piquet du milieu pour réduire la pression. Le piquet se déconnecte ensuite facilement des deux cônes. Rangez-le dans l'une des poches en mailles filet.



13. Rassemblez tous les piquets et roulez la toile de l'Evo Hideout. Rangez le tout dans la housse fournie.

Over uw

EVO
HIDEOUT

Gefeliciteerd met de aanschaf van de Fox Evo Hideout gemaakt van de hoogste kwaliteit 420D/6oz volledig ademend nylon met een hydrostatische druk van 5000mm. Op een normale manier gebruikt en onderhouden zal deze seizoen na seizoen een comfortabel verblijf aan de waterkant garanderen. Zie de folder voor meer informatie over de Evo Hideout.



Evo Hideout Materiaal

1. Alle ademende materialen worden beïnvloed door temperatuur. Voorbeelden hiervan zijn de luchttemperatuur en de hoeveelheid vocht in de lucht.
2. Onder koude en natte omstandigheden rek het doek op, terwijl met warm en droog weer het materiaal krimpt. **Dit is normaal.** Net als ander materiaal wordt het doek van de Evo Hideout beïnvloed door het weer. Onder natte omstandigheden wordt het doek wat slapper terwijl met droog en heet weer de stof krimpt. Met behulp van de elastieken kan dit worden gecompenseerd.
3. Om de werking van het materiaal ook op langere termijn te garanderen, adviseren we om het doek na verloop van tijd te behandelen met een speciaal voor ademend doek materiaal. Wanneer dit dient te gebeuren hangt af van het gebruik. In de regel is dit pas nodig wanneer het water niet meer van het doek afrolt maar wordt opgenomen.

Onderhoud van mijn Evo Hideout

Hoe berg ik mijn Evo Hideout op?

De Evo Hideout moet altijd droog worden opgeborgen. Wanneer dit aan het eind van een sessie niet mogelijk is dient de tent bij thuiskomst goed te worden gedroogd.

Grondzeil

Om je Evo Hideout compleet te maken is een grondzeil los verkrijgbaar.

Montage Instructies



1. Terwijl je de bovenzijde van de aluminium stangen beethoudt, vouw je de Evo Hideout uit zoals afgebeeld (de volledige montage van de Evo voer je uit vanuit deze positie aan de voorzijde).



2. De massieve knoppen moeten in de bovenzijde van de stokken aan de zijkant worden bevestigd. Iedere stok dient zo te worden bevestigd dat de uitsparingen in de knoppen naar de voorzijde van de Evo wijzen. Op het plaatje is de uitstulping te zien die is bevestigd aan de linker stok met de uitsparingen in de juiste richting.



3. Neem de korte centrale stang en plaats deze in een van de uitsparingen. Bevestig hem aan de andere zijde van waar de zijstang zich bevindt.



4. Breng de Evo Hideout op spanning en plaats het andere uiteinde van de centrale stok in de andere uitsparing.



5. Monteer de twee achterste steunen zoals afgebeeld in de uitsparingen van de knoppen.



7. Doe hetzelfde met de andere stok aan de voorzijde.



6. Pak vanaf de voorzijde van de Evo Hideout een van de korte stokken beet, duw de knop langzaam naar beneden en steek de stok in de holte met afgevlakte kant. Duw de knop hiervoor zachtjes naar beneden terwijl u met de andere hand de stok optilt en in de holte plaatst.



9. De Evo Hideout staat nu overeind, zet de achterzijde vast met behulp van twee haringen. Uniek aan de Evo Hideout is dat deze op verschillende breedtes en hoogtes kan worden ingesteld. Om de vorm te veranderen, duw de buitenste stokken simpelweg naar buiten om meer beschutting te bieden bij slecht weer. Duw ze naar binnen om de hoogte binnenin te vergroten en om hem in smalle stekken te kunnen plaatsen. Het voorste paneel heeft drie punten voor het bevestigen van haringen om de Bivvy te fixeren op de gewenste hoogte.



8. De resterende uitsparing is bedoeld voor het monteren van een Wrap of Winter Skin die beide los verkrijgbaar zijn. Op het plaatje is de rechter knop van de Evo afgebeeld.



10. Om de Evo Hideout op te ruimen, haal de elastieken los indien deze zijn gebruikt en verwijder de haringen uit de grond. Plaats vanaf de voorzijde van de Evo Hideout één hand bovenop een van de knoppen en duw voorzichtig naar beneden zodat deze naar u toe kantelt. Duw de voorste stok tegelijkertijd lichtjes naar boven en schuif deze uit de tent. Herhaal de handeling voor de andere stok.

11. Haal de achterste stokken los.



12. Verwijder de korte centrale stok. Dit kan worden gedaan door de centrale stok en knop lichtjes naar beneden te duwen en zo de spanning te verminderen. Als de centrale stok zijn rechte stand weer heeft aangenomen zal deze los komen van de twee uitstulpingen. Bewaar de stok in één van de hoezen aan de voorkant van de Evo Hideout.



13. Vouw alle stokken bij elkaar, rol de Evo Hideout op en berg alles op in de meegeleverde opberghoes.

Über Ihr

EVO
HIDEOUT

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf des Fox Evo Hideout. Das Produkt wird aus voll atmungsfähigem 420D/6oz Nylon hergestellt, das mit einer 5000mm Wassersäule hydrostatisch belastbar ist. Wenn Sie mit dem Produkt sachgerecht umgehen und es richtig pflegen, werden Sie viele Jahre Freude daran haben. Dieses Blatt enthält einige wichtige Informationen über Ihr Evo Hideout.



FOX 

Evo Hideout Material

1. Alle atmungsfähigen Materialien werden durch die Temperatur beeinflusst. Je höher die Luftfeuchtigkeit oder je niedriger die Temperatur, desto gravierender ist die Kondensation und umso schwieriger wird das Material damit fertig.
2. Bei Kälte und Feuchtigkeit wird das Material schlaff, bei Hitze und Trockenheit hingegen zieht es sich zusammen. **Das ist normal.** Wie alle Materialien ist das Evo Hideout gegenüber Hitze oder Nässe empfindlich. Dies kann dazu führen, dass das Material bei Nässe schlaff wird oder sich bei warmem Wetter zusammenzieht. Sie werden feststellen, dass sich zugunsten einer höheren Flexibilität über jedem Fuss eine Gummischlaufe an dem Gewebe befindet. Diese können über die Pratzen an jedem Stift gehakt werden. Damit wird gegebenenfalls eine Schlaffheit ausgeglichen.
3. Um die Funktion zu erhalten, empfehlen wir, das Material mit einem guten Imprägniermittel zu behandeln, das sich speziell für atmungsfähige Materialien eignet. Wann dies erforderlich ist, richtet sich danach, wie häufig Sie Ihr Evo Hideout verwenden. Als Faustregel gilt, dass das Wasser als Tropfen ablaufen und nicht vom Material aufgesaugt werden soll.

Pflege meines
Evo Hideout

Wie bewahre ich mein Evo Hideout auf?

Achten Sie darauf, dass Ihr Evo Hideout vollständig trocken ist, bevor Sie es wegpacken. Wenn dies bei Ende der Session nicht möglich war, sollten Sie es zuhause gründlich trocknen lassen.

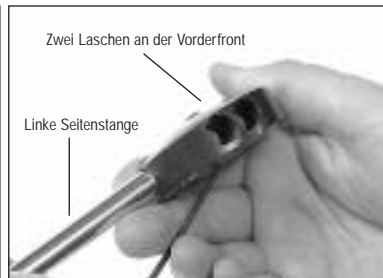
Bodenplane

Als Ergänzung zum Evo Hideout gibt es eine stabile Bodenplane als Extra.

Aufbau Anleitung



1. Das Evo Hideout wird wie abgebildet auseinandergefaltet, während die Spitzen der Alustangen gehalten werden (das Evo wird komplett in dieser Position vor dem Zelt aufgestellt).



2. Die massiven Verbindungselemente werden auf die Spitzen der Seitenstangen gesteckt. Jede Stange sollte so gesteckt sein, dass die beiden Stecköffnungen der Verbindungselemente auf die Vorderseite des Evo Hideout zeigen. Das Bild zeigt das Verbindungselement auf der linken Stange mit den Stecköffnungen in die richtige Richtung zeigend.



3. Nehmen sie die kurze Mittelstange und stecken sie diese in einen der Abschlüsse. Schieben sie sie dann in den Block gegenüber von den Seitenstangen.



4. Spannen Sie das Evo Hideout und stecken die Mittelstange in das andere Verbindungselement.



5. Stecken Sie die beiden hinteren Stangen, wie abgebildet, in die Stecköffnungen des Verbindungselements.



6. Stellen Sie sich vor das Evo Hideout, nehmen Sie eine der kurzen vorderen Stangen und stecken Sie die Stange in die Stecköffnung mit der Schnittdarstellung, indem sie auf das Verbindungselement Druck ausüben. Dies tun sie am besten mit einem leichten Druck nach unten auf das Verbindungselement, während Sie die Stange mit der anderen Hand anheben und einstecken.

7. Wiederholen Sie den Vorgang für die andere vordere Stange.



8. Die verbleibende Stecköffnung findet Verwendung für die Befestigung einer Winter Skin oder eines Wrap, die jeweils separat erworben werden können. Das Bild zeigt das rechte Verbindungselement von der Vorderseite des Evo Hideout.



9. Das Evo Hideout ist jetzt vollständig aufgebaut - stecken Sie die beiden hinteren Häringsösen mit Häringen fest. Eine Besonderheit des Evo Hideout ist, dass es in verschiedenen Höhen und Breiten aufgebaut werden kann. Um die Form zu verändern, bewegen Sie die beiden Seitenstangen nach außen. Das Evo Hideout wird niedriger und bietet mehr Schutz bei schlechtem Wetter. Oder bewegen Sie sie nach innen, damit das Zelt an beengten Angelplätzen höher und schmaler wird. Die vordere Wand hat drei Stahl-Häringsösen zum Spannen des Bivvy in der gewünschten Höhe.



10. Um das Evo Hideout abzubauen, haken Sie die Spannbänder aus, falls sie verwendet wurden, und entfernen alle Heringe. Stellen Sie sich vor das Evo Hideout und legen eine Hand oben auf das Verbindungselement. Üben Sie einen leichten Druck nach unten aus und neigen das Verbindungselement in Ihre Richtung. Heben Sie gleichzeitig die vordere Stange etwas hoch und ziehen sie raus. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit der anderen Stange auf der Vorderseite.

11. Entfernen sie die hinteren Stangen.



12. Entfernen sie die kurze Mittelstange. Dies tun Sie am besten, indem Sie einen leichten Druck auf Verbindungselement und Mittelstange ausüben, um die Spannung zu verringern. Wenn sich die Mittelstange gerade richtet, wird sie einfach aus den beiden Verbindungselementen herausgezogen. Bewahren Sie die Stange in einer der vorderen Röhren auf.



13. Sammeln Sie alle Stangen zusammen. Rollen Sie das Evo Hideout auf und verwahren es in der mitgelieferten Hülle.

Riguardo al vostro

EVO HIDEOUT

Congratulazioni per l'acquisto di un Fox Evo Hideout fabbricato con nylon della miglior qualità da 420D/6oz, completamente traspirante, con 5000mm di colonna idrostatica.

Trattato e mantenuto correttamente, continuerà a fornirvi le sue grandi capacità, stagione dopo stagione. Questo libretto illustra alcune delle cose che dovete conoscere relativamente al vostro Evo Hideout.



FOX 

Evo Hideout Materiale

1. Tutti i materiali traspiranti sono soggetti agli effetti della temperatura. Per esempio, più elevato è il tasso di umidità dell'aria o più bassa è la temperatura, tanto peggiore sarà il livello di condensa e tanto più difficile sarà per il materiale non risentirne.
2. Condizioni di freddo umido causeranno l'allentamento del materiale, mentre un clima caldo e asciutto al contrario determinerà un restringimento dello stesso. Come tutti i materiali, la copertura del Evolution Hideout può essere soggetta agli effetti di clima caldo o umido. Questo può causare un allentamento del materiale in caso di umidità o un restringimento in caso di caldo secco. Per consentirvi di avere flessibilità addizionale, vedrete che sopra ad ogni piede c'è un anello elastico agganciato alla copertura. Questi possono essere agganciati in ogni perno stampato per garantire una tensione migliore della apertura.
3. Per mantenere inalterate le prestazioni nel tempo, noi raccomandiamo che la copertura sia trattata con un agente impermeabilizzante di buona qualità, sviluppato per essere compatibile con materiali traspiranti. La frequenza con la quale ripetere il trattamento dipende fondamentalmente dall'utilizzo che viene fatto del vostro Evo Hideout. Come regola generale, una copertura in buono stato deve consentire all'acqua di formare delle "perline" che scivolano verso il basso, senza penetrare nel materiale.

Manutenzione del mio Evo Hideout

Come devo conservare il mio Evo Hideout?

Dovete accertarvi che il Evo Hideout sia ben asciutto prima di riporlo dopo l'uso. Se ciò non è fattibile appena terminata la sessione, dovrete assicurarvi che l'operazione venga eseguita una volta arrivati a casa.

Tappeto

Per completare il vostro Evo Hideout, è disponibile separatamente un tappeto ultra-robusto.

Istruzioni di mantaggio



1. Tenendo le punte dei pali in alluminio, dispiegare l'Evo Hideout come mostrato (l'intero assemblaggio dello shelter lo si ottiene stando in questa posizione nella parte frontale).



2. Tutti le estremità dei pali laterali devono essere congiunte alle basi superiori. Ogni palo dovrebbe essere montato in modo che la base abbia le due cavità presenti rivolte verso la parte frontale dell'Evo Hideout. La figura mostra la base agganciata al palo di sinistra con le cavità rivolte nella posizione corretta



3. Prendere il palo centrale corto e piazzarlo in uno degli elementi superiori. Posizionarlo nel punto di aggancio che si trova nella parte opposta rispetto al palo laterale.



4. Mettere in tensione l'Evo Hideout e congiungere il palo centrale nell'altra base.



5. Inserire i due pali posteriori nelle cavità della base come illustrato.



6. Stando di fronte all'Evo Hideout, tenere stretto uno dei pali corti frontali e facendo pressione all'indietro sulla base, inserire il palo nella cavità. Questa operazione si ottiene al meglio effettuando una leggera pressione della base verso il basso, mentre si solleva e si infila il palo con l'altra mano.

7. Ripetere il processo con l'altro palo frontale.



8. La cavità rimanente serve per congiungere un Winter Skin o un Wrap, acquistabili separatamente. L'immagine mostra la parte destra della base dalla parte frontale dell'EVO Hideout.



9. L'Evo Hideout è adesso completamente eretto - picchettare i due punti di ancoraggio posteriori. Una caratteristica unica dell'Evo Hideout è che può essere montato con larghezze e altezze variabili. Per modificare le dimensioni e la forma, è sufficiente spostare i due pali laterali verso l'esterno per abbassare l'altezza e aumentare la copertura in caso di maltempo, oppure spostarli verso l'interno per aumentare l'altezza e rendere più stretto lo shelter. Il pannello frontale è contraddistinto da tre punti di ancoraggio in acciaio per tendere il Bivvy all'altezza richiesta.



10. Per smontare l'Evo Hideout, sganciare gli elastici (se installati) e rimuovere tutti i picchetti. Stando di fronte all'Evo Hideout, piazzare una mano sulla parte superiore della base e gentilmente spingere verso il basso, piegando la base verso di voi. Al tempo stesso, sollevare il palo frontale verso l'alto e farlo scivolare fuori. Ripetere l'operazione per l'altro palo frontale.

11. Staccare i pali posteriori.



12. Rimuovere il palo centrale corto. Questo dovrebbe essere fatto effettuando una leggera pressione verso il basso sulla base e sul palo centrale per diminuire tensione. Non appena il palo centrale si sarà raddrizzato, sarà facile sganciarlo dalle due basi. Riporre il palo all'interno di uno dei tunnel frontali in rete.



13. Raccogliere tutti i pali assieme e avvolgere l'EVO Hideout, quindi riporre il tutto nella borsa di trasporto fornita.



Fox International Ltd.

Fowler Road, Hainault Industrial Estate, Hainault, Essex, 1G6 3UT

www.foxint.com

Fox International reserve the right to modify or alter specifications in any respect without prior notice.

Technical data and specification correct at time of going to press.

All weights and dimensions are approximate.

E. & O.E ©Copyright reserved.

United Kingdom Trade Mark 1,564,221

European (GB,BE,FR,DE,IT,NL) Patent 0,684,355 U.S.A. Patent 5,666,986

ISSUE: DC/04/06