

Montagehinweise und Tipps für den Falk Watertrap®
Hinweis: Ab Mai 2022 wird der Konus durch einen Winkeladapter ersetzt!

Allgemeines:

In der Falk Watertrap® Montage- und Bedienungsanweisung ist die Montage mit und ohne Zipper ausführlich beschrieben!

Hinweise:

Der Falk-Watertrap ist vor über 30 Jahren speziell für Lederbeutel entwickelt worden. Was für Lederbeutel gut ist, ist natürlich auch gut für die synthetischen oder kombinierte Beutel. Er ist in der Handhabung so einfach, dass oft vergessen wird, ihn zu entleeren. Genau darum ist das Alugehäuse so lang. Keinerlei bewegliche- oder Verschleißteile können zu einem Versagen führen. Darum leisten wir uns eine Garantie für 10 Jahren!

Der Falk Watertrap® kann viele Jahre in Lederbeuteln ohne Reißverschluss ohne Demontage bleiben. Es gibt Falk Watertrap®, die schon länger als 10 Jahre ohne Reinigung und Demontage zuverlässig ihren Dienst tun. Der Falk Watertrap® muss auch nicht getrocknet werden. Das Aluminiumgehäuse verhindert sicher ein Bilden von Schimmel. Speisereste gelangen nicht in den Beutel. Das Wasser fördert sie beim Ausgießen wieder raus. Es ist fast ein sich selbst reinigendes System.

Sollten Sie Fragen zum Falk Watertrap® haben, rufe mich an (Tel.: 0049 (0) 4480-948-932) oder schreibe eine E-Mail: falk.paulat(at)directbox.com

Besonders, wenn in den folgenden Hinweisen keine Beantwortung zu finden ist!

Fragen und Antworten

An den Drone Reeds bilden sich kleine Wassertropfen

Schwingungen der Reeds führen zum Kondensieren der Restfeuchtigkeit. Es setzen sich außen kleine Wasserperlen ab. Sie stören nicht.

Um das Kondensieren an den Drones zu vermindern, müssen die Zungen auf ein möglichst geringen Luftverbrauch eingestellt werden. Versuche haben ergeben, dass kurze Zungen, wie z.B. EZEE Drone Reeds, deutlich weniger Wasser produzieren als lange Zungen.

Die Dronereeds blockieren nach kurzer Zeit durch Wassertropfen. Hier gibt es mehrere Verursacher.

2.1 Dronestopper:

Dronestopper schwingen ebenfalls und fördern die Bildung von Wasser. Außerdem verhindern sie das Trocknen der Drone Reeds. Es ist nur Training, um ohne sie auszukommen. Wenn nicht, die Drones nach dem Spielen zum Trocknen aus den Dronestocks nehmen.

2.3 Dronereeds

Das Drone Reed ist falsch eingestellt und hat einen zu hohen Luftdurchsatz.

2.4 Spielen in der Kälte:

Hier entsteht besonders viel Feuchtigkeit. Bei einer Spielzeit um ca. zwei Stunden, sollte nur mit einer Tenor Drone gespielt werden. Die zweite Tenor Drone dient als Reserve, falls zu viel Feuchtigkeit entstanden ist.

Wichtig: Den Dudelsack während der Spielzeit in den Pausen nicht ins Warme nehmen. Auch sollte er schon beim Transport kalt gehalten werden (im Kofferraum des Autos).

Bei warmen Drones bildet sich beim Spielen in der Kälte innen viel Feuchtigkeit und läuft in das Drone Reed. Hier kann der Falk Watertrap® nicht helfen.

3. Muss der Falk Watertrap® nach dem Spielen ausgebaut und getrocknet werden?

Er muss es nicht und soll es auch nicht! Ein feuchter Falk Watertrap® kondensiert die Feuchtigkeit besser, als ein trockener. Siehe auch Hinweise in der Montageanleitung.

4. Muss ich die Chanter mit dem Reed nach dem Spielen aus dem Bag nehmen?

Das Reed geht häufiger durch den Ein- und Ausbau kaputt, als durch das Spielen. Aus diesem Grund wurde der Falk Watertrap® so konstruiert, dass Chanter mit Reed montiert bleiben kann.

Voraussetzung, der Beutel ist frei von Schimmel vor dem Einbau des Falk Watertrap®

5. Ich habe Schimmel im Beutel bzw. am Reed, obwohl es laut Beschreibung nicht sein darf!

Schimmel ist sehr schlimm und gefährdet die Gesundheit. Um Schimmelbildung zu verhindern, besteht der Falk Watertrap® außen aus Aluminium und nicht aus billigem Plastik. Das Gummiteil ist innen hochglänzend, die Feder aus Niro. Dazu hat er den Selbstreinigungseffekt.

Bei der Bildung von Schimmel gibt es mehrere Möglichkeiten:

5.1 Der Schimmel war schon vor der Montage des Falk Watertrap® vorhanden.

Der Beutel und die Stocks müssen gründlich mit Essigwasser, oder mit MacClens Desinfektionsmittel für Pipe Bags gereinigt werden. Dies ist nur bei Zipperbags möglich. Nach der Reinigung muss der Beutel wöchentlich auf neue Schimmelbildung untersucht werden. Nach der Reinigung sollte der Dudelsack mit offenem Reißverschluss und offenem Koffer aufbewahrt werden. Lässt sich der Schimmel auch nach wiederholtem Reinigen nicht entfernen - neuen Beutel kaufen!

5.2. Der Falk Watertrap® ist unbemerkt aus dem Blowstock gefallen.

Der Schimmel bildet sich meistens im Chanterreed und kann dann nicht mehr benutzt werden. Beutel auf Schimmel untersuchen, falls vorhanden, entfernen. Neues Chanter Reed einsetzen. Falk Watertrap® montieren.

Hinweis für den Falk Watertrap® vor Mai 2022 (Montage mit dem Konus):

Für die Erleichterung der Montage, wurde ein Holzstück mitgeliefert. Wichtig ist, dass der Konus wieder gefettet wird!

Montagehinweise und Tipps für den Falk Watertrap®
Hinweis: Ab Mai 2022 wird der Konus durch einen Winkeladapter ersetzt!

<p>6. Kann Seasoning den Falk Watertrap® behindern oder zerstören? Seasoning kann die Funktion nicht beeinflussen oder ihn zerstören.</p>
<p>7. Ist der Falk Watertrap® auch für eine mundgeblasene Small Pipe geeignet? Wir haben eine Walsh Mouth blown Small Pipe mit Falk Watertrap® im Einsatz. Ohne einen Ansatz von Feuchtigkeit kann über viele Stunden gespielt werden. Er passt ohne Umbau. Trotzdem nehmen Sie bitte mit uns Rücksprache. Die Montage übernehmen wir.</p>
<p>8. Der Falk Watertrap® hat eine lange Garanzzeit von 10 Jahren. Was ist, wenn ich keinen Kaufbeleg mehr habe? Ein Kaufbeleg wird nicht verlangt! Weil es so gut wie keine Reklamationen gibt, finden wir eine sehr preiswerte Lösung, auch ohne Garantiefall.</p>
<p>9. Die Konus Klemmung löst sich und der Falk Watertrap® fällt in den Beutel. Der Blowstock wurde vor der Montage des Falk Watertrap® nicht entfettet (steht in der Montageanweisung). Den Adapter entfetten und die Oberfläche des Blowstocks etwas aufrauen. Seit Juni 2011 setze ich ein weiches Gummimaterial ein. Der Falk Watertrap® hält so auch in sehr glatten Polypenco Blowstocks. Die häufigste Ursache ist der Shepherd Dronestopper. Beim Zusammenlegen des Dudelsackes in den Koffer, kann er durch seinen großen Durchmesser, den Falk Watertrap® aus den Blowstock hebeln. Entweder beim Zusammenlegen aufpassen, das Mundstück vorher abnehmen oder einen kleineren Dronestopper einsetzen</p>
<p>10. Der Falk Watertrap® fällt mit dem Winkelstück in den Beutel. Den Adapter mit gewachstem Band nachwickeln</p>
<p>11. Man hat mir die Montage mit dem „Rubber-Drone-Flexi-Joint“ empfohlen. Die "Gummiglocke" besteht aus PVC und härtet aus, versprödet und reißt dann ab. Wird dies nicht bemerkt, besteht wieder die Gefahr einer Schimmelbildung! Kunden, die die Glocke montierten, bemängelten die Ansammlung von Dreck zwischen "Gummiglocke" und Blowstock und gingen wieder auf die klassische Falk Watertrap® Montage zurück, weil sich dort kein Dreck ansammeln kann. Darum lehnen wir die Montage „Rubber-Drone-Flexi-Joint ab!</p>
<p>12. Kann ich auch das Moose Valve im Blowstock verwenden? Der Falk Watertrap® wird durch den Blowstock entleert. Mit dem Moose Valve ist es nicht möglich. Ich empfehle als Ventil das Standard Ventil mit der Gummi Lippe. Es ist nicht nur sehr preiswert, sondern kann auch leicht gereinigt werden. Richtig eingestellt, hält es extrem lange.</p>