

Bedienungsanleitung Drylencer

Version 1.1 vom 31.10. 2019

Der *Drylencer* ist ein innovatives Trocknungsgerät für Waffen-Schalldämpfer.

Nach dem Pirschgang in kalter Jahreszeit ist der Schalldämpfer auf Außentemperatur abgekühlt. Im Wohngebäude ist die Luft wärmer und feuchter. Sofort bildet sich innen und aussen Kondensationsfeuchtigkeit. Diese löst im Schalldämpfer befindliche Verbrennungsrückstände zu aggressiv-korrosiver Flüssigkeit welche in den Lauf des Gewehrs fließt und diesen durch Narbenrost ruiniert.

Schalldämpfer-Hersteller empfehlen daher dringend, den Schalldämpfer nach jedem kühlen Pirschgang vom Gewehr abzunehmen und stehend auf einem Heizkörper trocknen zu lassen. Aber genau das ist oft nicht möglich, da in vielen Haushalten keine Heizkörper vorhanden sind oder man dort nichts stabil aufstellen kann. Weites entspricht dies keinesfalls einer gesetzeskonformen Verwahrung! Diese beiden Problemkreise löst der *Drylencer*!

Wir empfehlen, den Schalldämpfer nicht im Waffenschrank zu trocknen. Der *Drylencer* reichert die Luft mit der Feuchtigkeit aus dem Schalldämpfer an. Unter Umständen korrodiert dies die Waffen wenn kein ausreichender Luftaustausch oder Lufttrocknung erfolgt. Daher sollte der *Drylencer* in einem versperrbaren Wohnraum aufgestellt werden da ein Schalldämpfer nach dem Österr. Waffengesetz „wie auch die entsprechende Schusswaffe zu verwahren ist“ [§17 (3b) WaffG]. In anderen Ländern bitte entsprechend den gültigen Gesetzen verwahren.

Wird der *Drylencer* im Waffenschrank zur Trocknung des Schalldämpfers auf eigenes Risiko aufgestellt, ist unbedingt ein Luftentfeuchtungspäckchen erforderlich, gefüllt mit mind. 200g Silica-Gel, damit dieses die in die Schrankluft abgegebene Feuchtigkeit aufnehmen kann! Ein solches sollte ohnehin in jedem Waffenschrank vorhanden sein, unabhängig davon, ob ein *Drylencer* darin verwendet wird oder nicht, denn am Gewehr bildet sich oft Kondensationsfeuchte.

Stromversorgung: 5V DC , max. c.a 300mA - durch handelsübliche USB-Akkus („Powerbanks“), USB-Ladegeräte (zB. vom Mobiltelefon) oder USB-Computeranschlüsse. Er darf nicht direkt an 230V Netzspannung angeschlossen werden!

Der *Drylencer* hat einen Aussendurchmesser von 69mm, Luftaustrittsdurchmesser 15mm, und eignet sich dadurch für die Trocknung von Schalldämpfern in allen gängigen Durchmessern. Sollte ein Magnum-Schalldämpfer einen Durchmesser größer als 70 mm aufweisen, dann ragt dieser eben über den Rand des *Drylencers* hinaus. Sofern er nicht so schwer ist, dass die Füße einknicken, stellt dies kein Problem dar.

Inbetriebnahme

- Den Akku vollständig aufladen, siehe Beschreibung des beigepackten Akkus.
- Den *Drylencer* auf ebenem Untergrund waagrecht aufstellen, sodass er von unten frei Luft ansaugen kann. Normal warme Raumluft, kein künstliches Anheizen, kein Aufstellen am oder vorm Ofen!
- Den aufgeladenen Akku oder USB-Netzgerät ans Kabel anstecken, der Lüfter beginnt sich automatisch zu drehen.

- Den Schalldämpfer außen trockenwischen und ausschütteln, falls er innen nass geworden ist



- Man stellt ihn mit dem großen Loch wo das Laufgewinde ist nach unten auf den *Drylencer*. Das kleine Loch wo das Geschoss austritt zeigt nach oben. Mit den kreisförmigen Rillen auf der Oberseite des *Drylencers* zentrieren Sie den Schalldämpfer sorgfältig durch Hin- und Herdrehen des Schalldämpfers, damit die Luft zentrisch einströmen und eine gute Trocknung erreicht werden kann.
- Lassen Sie den Schalldämpfer ein paar Stunden mithilfe des *Drylencers* trocknen. Danach den Akku abstecken und wiederum für die nächste Verwendung aufladen.

Die mindestens benötigte Trocknungsdauer ist abhängig vom inneren Aufbau des Schalldämpfers und der Menge an vorhandener Feuchtigkeit, daher können keine pauschalen Trocknungszeiten genannt werden.

Tipp: Einfach über Nacht laufen lassen, der mitgelieferte Akku ist dann morgens leer und hat den Lüfter abgeschaltet. Die handelsüblichen Jagdschalldämpfer sollten dann innen trocken sein. Sie können beim ersten Mal den Schalldämpfer – sofern möglich – auseinandernehmen und innen auf Feuchtigkeit prüfen, um Gewissheit zu haben, dass die Trocknung bei Ihrem Schalldämpfer vollständig erfolgt ist.

Der *Drylencer* benötigt keinerlei Wartung. Sollten Sie einmal Staubansammlung am Lüfterrad bemerken, so blasen Sie ihn gegen die übliche Strömungsrichtung aus (mit Ihrer Lunge, nicht mit Pressluft o. dgl.).

Entsorgung

Drylencer und Akku dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern an einer Rückgabestelle für Elektronikschrott. Die Entsorgung ist bereits bezahlt (registriert bei Fa. take-e-way GmbH, Hamburg bzw. ARA und ERA, Wien).

Die EU-Konformitätserklärung können Sie auf der Webseite herunterladen.

Bei Fragen besuchen Sie die Webseite www.drylencer.com, Rubrik „Fragen & Antworten“.

Ein kräftiges Weidmannsheil wünscht Ihnen

Mag. Ing. Alexander Weinbacher
Hauptstrasse 55/3/2
2371 Hinterbrühl, Österreich
info@schweinwerfer.at
www.drylencer.com