

Langwaffen Reinigung

Reinigen Sie Ihre Waffe nach dem Schießen oder vor längerer Lagerung. Zerlegen Sie sie nur soweit, wie in der Anleitung empfohlen. Dann können Sie Schmutz, Pulverrückstände und Ablagerungen von den wesentlichen Teilen entfernen. Eine gut gereinigte und gut geschmierte Waffe wird besser funktionieren und länger halten.

Die folgenden Reinigungstips helfen Ihnen, Ihre Waffe in bestem Zustand zu erhalten.



Langwaffen: Laufreinigung und -Konditionierung

Bitte beachten: Reinigen Sie Ihre Waffe wenn immer möglich, vom Patronenlager aus. Der Mündungsschutz an Ihrem ProSmith™ Putzstock oder ValuPro™ Putzset hilft beim Reinigen von der Mündungsseite her und verhindert daß der Putzstock Lauf oder Mündung beschädigt. Stellen Sie sicher, daß Ihre Waffe vor Reinigungsbeginn entladen ist.

Schritt #1

Einen Wollwischer oder Patch mit Tetra® Gun Copper Solvent tränken. Feuchtes Medium durch die Laufbohrung schieben und Lauf von innen befeuchten. Die Reinigungsflüssigkeit 15-20 Min. einwirken lassen. Von anderen Waffenteilen sofort abwischen, speziell von Holz und Kunststoff.



Schritt #5

Mit Action Blaster befeuchteten Wollwischer oder Patches, gefolgt von trockenem, durch den Lauf schieben um verbliebene Schmutzreste zu entfernen.



Schritt #2

Bronzebürste mehrmals durch den Lauf schieben um hartnäckige Verunreinigungen zu entfernen.



Schritt #6

Flasche mit Tetra® Gun Lubricant schütteln und ein sauberes Patch oder Wollwischer damit anfeuchten.



Schritt #3

Die Bürste mit Tetra® Gun Action Blaster™ über einem Tuch absprühen. Die Bürste hält länger und ist sauber für die nächste Benutzung.



Schritt #7

Das mit Tetra® Gun Lubricant befeuchtete Medium 10-20 mal durch den Lauf schieben. Ein mit Tetra® Gun Lubricant beschichteter Lauf wird länger sauber bleiben und die Reinigung leichter vorstatten gehen. Die Präzision wird verbessert, die Geschwindigkeit erhöht.



Schritt #4

Waffe nach unten über ein Tuch halten und Tetra® Gun Action Blaster™ in das Patronenlager und den Lauf sprühen. Der Lauf wird dadurch gründlich sauber. An der Farbe des Schmutzes können Sie dessen Ursprung erkennen: Lila oder Blau/Grün lassen auf Tombak/Kupferabrieb schließen, Grau/Schwarz auf Kohlenstoff- und/oder Bleiablagerungen



Schritt #8

Trockenen Wollwischer oder Patch 10-20 durch den Lauf schieben. Dies ist ein wichtiger, letzter Schritt bei der Laufbeschichtung mit Tetra® Gun. Die trockenen Durchgänge arbeiten die Tetra® Partikel in die Metallporen. Überschuß wird wegpoliert, für ein trockenes und superglattes Finish.



Langwaffen: Außenflächen/System reinigen und schmieren

Reinigen Sie Ihre Waffen wenn möglich immer von der Patronenlagerseite aus. Benutzen Sie den an den ProSmith™ Putzstöcken oder ValuPro™ Reinigungssets angebrachten Mündungsschoner wenn Sie von der Mündung aus reinigen müssen. Die Reinigungsflüssigkeiten sind zum Reinigen und Entfetten von Metall vorgesehen. Sie sollten Holz, Kunststoff und lackierte Flächen nicht damit behandeln. Stellen Sie sicher, daß Ihre Waffe vor der Reinigung entladen ist.

Schritt #1

System und Verschußführung mit Tetra® Gun Action Blaster™ oder Tetra® Gun Spray reinigen. Mit sauberem Tuch trocknen.



Schritt #5

Lauf- u. Systemaußenflächen mit Tetra® Gun Action Blaster™ reinigen und mit sauberem Tuch trocknen. Tip: Nehmen Sie ein weißes Tuch um zu sehen wieviel Rost auf den brünierten Flächen ist. Um die Oberfläche zu schonen entfernen Sie bitte jeglichen Reiniger von nichtmetallischen Oberflächen.



Schritt #2

Verschuß mit Tetra® Gun Action Blaster™ oder Tetra® Gun Spray reinigen. Mit sauberem Tuch trocknen.



Schritt #6

Flasche mit Tetra® Gun Lubricant gut schütteln und ein paar Tropfen auf Lauf- u. Systemaußenflächen verreiben.



Schritt #3

Tetra® Gun Grease auf die Tragstellen des verschlusses auftragen.



Schritt #7

Tetra® Gun Lubricant in alle Metalloberflächen mit den Fingern oder einem sauberem Tuch einarbeiten.



Schritt #4

Tetra® Gun Grease auf Verschußführung auftragen und Verschuß schließen. Das Fett durch Verschußbewegungen einarbeiten. Überschuß mit sauberem Tuch abwischen.



Schritt #8

Alle äußeren Oberflächen mit sauberem Tuch trockenpolieren. Gute Arbeit

