

## Flinten 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.



## Flinte: 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

Wollwischer oder Patch mit Tetra® Gun Copper Solvent tränken.



### Schritt #7

Chokes abschrauben und mit Tetra® Gun Action Blaster™ hartnäckige Ablagerungen entfernen. Trockenreiben.



### Schritt #2

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 #8

Eine kleine Menge Tetra® Gun Grease auf die Gewinde der Chokes aufbringen, dann wieder aufschrauben.



### Schritt #3

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



### Schritt #9

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



### Schritt #4

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



### Schritt #10

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 #5

Waffe nach unten über ein Tuch halten und Tetra® Gun Action Blaster™ in das Patronenlager sprühen. Patronenlager und Lauf werden dadurch gründlich sauber.



### Schritt #11

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.



### Schritt #6

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



## Flinte: Reinigen und Schmieren der Außenflächen

### Schritt #1

Lauf- und Verschlußaussenseiten 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

Laufhaken und Auswerfer mit Tetra® Gun Action Blaster™ reinigen und mit sauberem Tuch trocknen.



### Schritt #3

Ein paar Tropfen Tetra® Gun Lubricant auf die Laufaußenseiten auftragen



### Schritt #4

Tetra® Gun Lubricant mit den Fingern oder einem sauberen Tuch einarbeiten. Mit sauberem Tuch trockenpolieren.



## Flinte: Verschluß reinigen und schmieren

### Schritt #1

Verschluß/Basküle mit Tetra® Gun Action Blaster™ oder Tetra® Gun Spray reinigen. Basküle mit sauberem Tuch trocknen



### Schritt #5

Laufhaken mit Tetra® Gun Grease schmieren. on barrel.



### Schritt #2

Vorderschafts Schnäpper mit Tetra® Gun Action Blaster™ oder Tetra® Gun Spray reinigen. Schnäpper mit sauberem Tuch trocknen.



### Schritt #6

Einen Tropfen Tetra® Gun Lubricant auf die Innenseite jedes Auswerfers aufbringen.



### Schritt #3

Scharnierzapfen und sonstige Tragpunkte in der Basküle mit Tetra® Gun Grease schmieren.



### Schritt #7

Einen Tropfen Tetra® Gun Lubricant auf den Verschlußhebel und die Sicherung auftragen.



### Schritt #4

Vorderschafts Schnäpper mit Tetra® Gun Grease schmieren.



### Schritt #8

Flinte zusammenbauen und Tetra® Gun Lubricant auf alle Tragpunkte auftragen. Jeglichen Überschuß abreiben und alle Flächen mit sauberem Tuch trockenpolieren. Gute Arbeit!

