

## Pistolen 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.



## Kurzwaffen: 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 trockenen, 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

Lauf 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 weggpoliert, für ein trockenes und superglattes Finish.



## Pistolen: Außenflächen reinigen und schmieren

### Schritt #1

Innen- u. Außenseiten des Schlittens mit Tetra® Gun Action Blaster™ oder Tetra® Gun Spray reinigen. Alle Oberflächen mit sauberem Tuch trocknen.



### Schritt #6

Einen Tropfen Tetra® Gun Lubricant von hinten in jede Verschußschiene tröpfeln. Einen oder zwei Tropfen Lubricant auf den Entspann- und Sicherungshebel erleichtern die Bedienung.



### Schritt #2

Griffstück sowie Abzug/Hammer mit Tetra® Gun Spray reinigen. Mit sauberem Tuch trocknen.



### Schritt #7

Den Verschußanghebel mit Tetra® Gun Grease beschichten.



### Schritt #3

Tetra® Gun Lubricant auf die Laufaußenfläche mit dem Finger oder Tuch auftragen und einreiben. Die Rampe nicht vergessen. Rampe und Lauf mit sauberem Tuch trockenpolieren.



### Schritt #8

Tetra® Gun Grease auf dem Hammer reduziert Reibung.



### Schritt #4

Tetra® Gun Grease auf Laufbuchse und Schlittenauflegeflächen auftragen und mit Finger oder Lappen einarbeiten.



### Schritt #9

Tetra® Gun Grease auf die Schlittenführungen und/oder Tragpunkte auftragen. Jede glänzende Fläche zeigt Abnutzung an, diese schmieren.



### Schritt #5

Tetra® Gun Grease auf Tragstellen der Verschußwarzen oder des Verschußblocks auftragen.



### Schritt #10

Waffe zusammenbauen und Schmierung durch Vor- u. Zurückziehen des Schlittens einarbeiten. Vergleichen Sie, wie geschmeidig die Bedienung nach der Behandlung ist. Überschuß mit trockenem Tuch auspolieren. Gute Arbeit!

