



# BRUNOX® Waffenpflege

## - einfach – genial – effizient-

**Das ultimative Waffenöl & Waffenreinigungs-Produkt für jede Art von Waffen  
- auch für Halb – und Vollautomatische- Waffen z. B. Gasregulatoren etc.**

Empfohlen und im Einsatz bei renommierten Europäischen Munitions- und Waffenherstellern.

- **Löst Pulver, Blei, Kupfer, Nickel und Schwarzpulver-Rückstände**
- **Verdrängt Feuchtigkeit, schützt vor Korrosion**
- **Schmiert alle beweglichen Teile**
- **Oxidiert nicht, ist frei von Ammoniak, Säuren, Silikon, PTFE und Nano-Keramik-Partikeln**

Mit BRUNOX® Waffenpflege wird die Waffenreinigung zum Vergnügen. Die Intensivreinigung kann dabei sofort oder später erfolgen, wenn Zeit und Lust vorhanden sind.

Nach jedem Jagd-, Sport- oder Berufs-Schießen wird die Waffe nur kurz mit dem BRUNOX® Waffenpflegetuch abgerieben, damit werden Handschweiß, Feuchtigkeit oder andere äußerliche Verschmutzungen sofort neutralisiert. Wurde die Waffe feuchter Witterung (Regen oder Schnee) ausgesetzt, wird sie mit der BRUNOX® Waffenpflege Spraydose eingenebelt und mit einem Lappen abgerieben. Damit ist das sichere Abperlen jeglicher Feuchtigkeit gesichert.

Fehlen Zeit und Lust zum sofortigen Reinigen der Waffe, wird das Laufinnere mit BRUNOX® Waffenpflege gut befeuchtet, außen mit dem Waffenpflegetuch abgerieben und dann mit der Laufmündung nach unten in einen Plastikauffangbehälter in den Waffenschrank gestellt, bis die vollständige Reinigung gemacht wird.\*

**Hier unsere Empfehlung für die Waffenreinigung** unmittelbar nach dem Schießen:  
oder für einen späteren Zeitpunkt:

1. Reichlich BRUNOX® Waffenpflege in den Lauf sprühen, damit der ganze Lauf gut mit einer BRUNOX® Waffenpflegesicht befeuchtet ist. BRUNOX® Waffenpflege kann ganzflächig mit einer Nylonbürste, mit dem BRUNOX® Waffenpflegetuch (Tuch wird zurecht geschnitten und um eine passende Kaliber Bürste gewickelt), mit durchtränkten BRUNOX® Waffenpflege Patches oder Filzpropfen, passend zum jeweiligen Kaliber, aufgetragen werden.
2. Den Lauf ca. 20 Minuten ruhen lassen, damit BRUNOX® Waffenpflege die zu lösenden Schichten unterwandern kann.  
-Wer BRUNOX® Waffenpflege nicht regelmässig nach dem Schiessen einsetzt  
oder  
-erstmalig einsetzt, lässt das Produkt länger einwirken.  
Da das Produkt kein(e) Ammoniak, Säure und kein PTFE enthält, das negativ reagieren kann, kann die Einwirkphase beliebig lang sein.\*
3. Nach der Einwirkphase werden mit der Bronzebürste ca. 15-20 Putzhübe gemacht. Nach jedem Durchgang wird die Bronzebürste mit einem Lappen abgerieben, damit der Schmutz nicht erneut in den Lauf gelangt.
4. Dann wird mehrfach ein immer wieder frisches, sauberes trockenes Reinigungstüchlein durch den Lauf geschoben bis dieses sauber bleibt. Bei Bedarf (hartnäckige Verunreinigungen) wird der Lauf erneut gemäß Punkte 2ff behandelt.

5. Dann wird der Lauf erneut konserviert, indem ein Zuschnitt des BRUNOX® Waffenpflegetuchs, das letzte Reinigungstüchlein oder eine Baumwollbürste mit BRUNOX® Waffenpflege befeuchtet und durch den Lauf gezogen wird.
6. Alle Metallteile werden nochmals mit dem BRUNOX® Waffenpflegetuch von Handschweiss neutralisiert.

Nun ist die Waffe für den nächsten Einsatz bereit. Es kann direkt geschossen werden ohne Auszustossen. Kein Ölschuss. Aber treffen muss man selbst. – Gut Schuss – !

**Für eine perfekte Performance einer Waffe empfiehlt es sich, dass ein BRUNOX® Waffenpflegetuch-Zuschnitt vor dem ersten Schuss und während den „Break in“ Phasen eines Wettkampfes durch den Lauf gezogen wird, denn damit kann eine höhere Präzision erreicht werden und die Waffe ist anschliessend schneller gereinigt.**

BRUNOX® LUB & COR® ist der 4-fache – Korrosionsschutz – Testsieger, der jede Waffe nachhaltig äusserlich und im Laufinnern vor Korrosion schützt.

BRUNOX® LUB & COR® empfiehlt sich für eine länger Konservierung oder einen Waffeneinsatz in Meeres-Nähe oder unter widrigen Witterungsverhältnissen, bei Schnee und Regen.

BRUNOX® LUB & COR® schmiert hervorragend Bolzen, Verschlüsse, Schlitten von Pistolen, Halbautomaten, Schrotflinten, etc..

## Unsere Referenzen:



Vielen Dank an:

Herr Dino Wildt  
Stabilotherm AB, SE

Herr F. Hasler  
J.P. Sauer & Sohn GmbH, DE

Für die Zusammenarbeit und Hilfe  
bei der Erstellung dieser Anleitung!

