



## Sicherheits-und Warnhinweise A Mano

**A Mano** ist ein effektives und zuverlässiges Gerät für den persönlichen Schutz. Es setzt einen flüssigen Reizstoff frei, um eine Bedrohung in einem sicheren Abstand vorübergehend unschädlich zu machen. Bei sachgemäßer Anwendung hinterläßt es keine dauerhaften Verletzungen und führt nicht zu Tod.

Der Hersteller und Vertreiber von **A Mano** garantiert nicht für die Wirksamkeit des Produktes als Selbstverteidigungsgerät

**A Mano** kann bei unsachgemäßem Gebrauch schädlich für den Benutzer sein.

Es besteht Verletzungsgefahr für die Augen, wenn das Gerät in einem Abstand von weniger als 0,60 m zwischen Mündung und Gesicht des Angreifers benutzt wird.

- Die Mündung nicht gegen eine Oberfläche drücken und den Auslöser betätigen.
- **A Mano** niemals direkter Hitze oder Glut aussetzen.
- Keine Gegenstände in das Sprührohr einführen.
- Wechsel der Reizstoffdose (SCHARF) immer im Freien durchführen.

Benutzen Sie **A Mano** nicht, bevor Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheits-und Warnhinweise vollständig verstanden haben.

**Auf Grund der hohen Geschwindigkeit des flüssigen Reizstoffstrahls kann der Einsatz dieses Produktes unterhalb der minimalen Sicherheitsdistanz (0,60m) zu Blindheit, Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.**

## Bedienungsanleitung - Richtige Verwendung und Sicherheit von A Mano

### **A Mano ist KEIN SPIELZEUG !!!!!**

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Der Besitzer ist für die sichere Aufbewahrung verantwortlich !

**A Mano stets in eine sichere Richtung halten**, nur im Ernstfall auf den Angreifer richten.

Nach Auslösen von **A Mano** das Gerät entsorgen oder mit Handschuhen gründlich reinigen, da es mit dem Reizstoff kontaminiert sein könnte.

Lassen Sie es nicht zu, dass **A Mano** von Personen bedient wird, die nicht mit der sicheren und korrekten Verwendung vertraut sind.

Als zusätzliche Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Auslösen ist **A Mano** mit einer **OFF** Stellung ausgerüstet. Durch drehen des Sprühkopfes erreicht man die Stellung ON und A Mano ist einsatzbereit.

Durch schieben des Griffteils nach unten kann man den Griff austauschen. (Damen / Herrengriff)

**A Mano** wird mit einer Testdose ausgeliefert (nur im Set 1). Diese dient zum üben, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen.

Drücken Sie den Auslöser zu Übungszwecken nur stoßweise, nicht durchgehend. Dadurch haben Sie mehr Versuche zum Testen.

Die Testdosen, sowie die scharfen Dosen können einzeln nachbestellt werden.

Entsorgen sie das Gerät niemals mit gefüllten Reizstoffdosen, sondern entleeren Sie diese an einem sicheren Ort.

# Auspacken & Bedienung

Die Lieferung umfaßt folgende Teile.

- Container mit Sprüheinheit und Tragegriff
- Zweiter Tragegriff
- 1 X Testflasche zum Erlernen des sicheren Umgangs mit A Mano (nur im Set 1)
- 1 X Reizstoffflasche scharf !!!!!!!!!!!!! (mit Aufkleber TIERABWEHR gekennzeichnet)

Kontrollieren Sie, dass der Sprühkopf auf **Stellung OFF** steht !!!!!

Kontrollieren Sie, dass die Reizstoffflasche **SCHARF** mit **AUFKLEBER TIERABWEHR** dabei ist.

Kontrollieren Sie, dass eine Testflasche (schwarz) dabei ist. (nur im Set 1)

## Ziehen Sie A Mano an



**A Mano** muss in der Innenseite der Hand im angezogenen Zustand liegen



Drehen Sie den Sprühkopf auf **STELLUNG ON**. Betätigen Sie kurz mit leichtem Druck des Daumens auf den Auslöser. **A Mano löst aus.**

Zum Wechseln der Flasche drehen Sie den Sprühkopf auf den Pfeil zwischen **OFF & ON**.

Nun lässt sich der Sprühkopf samt Flasche herausnehmen und austauschen.

Tauschen Sie die leere gegen die gewünschte neue Flasche aus. Hierzu verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge.

### Achtung:

Richten Sie **A Mano** beim Flaschentausch und auch **generell NICHT auf ihr GESICHT**, sondern immer in eine sichere Richtung !!!!!!!

Drücken Sie den Sprühkopf auf das Pfeilsymbol und drehen Sie diesen in die gewünschte Richtung **OFF oder ON**

Wenn Sie **A Mano** nicht im Einsatz haben, muss der Sprühkopf auf **OFF** gestellt sein, um ein ungewolltes Auslösen auszuschließen.