

> Kieferle Selbstschuß Modell M1

## Kieferle Selbstschuß Modell M1



Artikelnummer: FA405

Kompaktes massives Selbstschussgerät zur festen Montage an der Wand oder an Holzpfosten. 2 Bohrungen für Schraubmontage vorhanden. Ganz aus Stahl gefertigt und phosphatiert, dadurch dauerhaft vor Korrosionsschutz geschützt. Unkomplizierte, einfache und sichere Handhabung. Kleine unscheinbare Abmessung von 14cm Länge, 2cm Höhe und 4cm Breite. Das Gerät kann mit einer Hand gespannt und gestellt werden. Auslösung durch einen Faden oder Stolperdraht. Ideales Selbstschussgerät zur Vergrämung von Vögeln und Wild im Obst- und Gartenbau und zur Wildschadenabwehr auf dem Feld. Zur Grundstücksabsicherung kann das Gerät auf dem Boden fest montiert werden. Ein Stolperdraht in ca. 10cm Höhe löst den Schussapparat dann aus. Eine ausführliche Gebrauchsanweisung liegt bei.

Das Gerät ist erwerbscheinfrei für Personen ab 18 Jahre. Gewicht: ca. 360 Gramm. Hinweis: Patronen sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte extra bestellen.

Anmerkung: verwenden Sie nur die Knallpatronen Kal. 9mm R

Altersnachweis erforderlich, Abgabe ab 18 Jahre.

**ACHTUNG ! wichtiger Zusatz !** Schussfallen sind kein Kinderspielzeug. Sie sind gefährlich, bei unsachgemäßer Handhabung besteht akute Verletzungsgefahr. Die Fallen gehören nicht in die Hände von Kindern. Weiterhin ist der Gebrauch in feuergefährlicher Umgebung oder bei akuter Trockenheit wegen Brandgefahr verboten. Der Gebrauch geschieht auf eigene Gefahr.

Das aufstellen von Fallen und jagen von Tieren ist im Jagdrecht gesetzlich geregelt. Vor dem Jagen mit Fallen machen Sie sich bitte mit den für Ihre Region geltenden Jagd- und Naturschutzbestimmungen vertraut. Es liegt in Ihrer Verantwortung ob Sie die Fallen für die von Ihnen gewünschten Zwecke einsetzen dürfen oder nicht. Bitte erkundigen Sie sich daher bei Ihrer zuständigen Jagd- oder Naturschutzbehörde nach den gesetzlichen Vorschriften oder Auflagen die für Ihre Region gelten.

**Preis: 24,90 EUR inkl. MwSt. ( 20,92 EUR exkl. MwSt.)**