

Bedienungsanleitung

**HARTMANN** *Kugelfangbehälter*  
**WTS 023-01**



HARTMANN



TRESORE AG

## **Bedienungsanleitung HARTMANN Kugelfangbehälter WTS 023-01**

Der Kugelfangbehälter **WTS 023-01** wurde dahingehend geprüft, dass alle Waffenladungs- und -entladungsvorgänge sicher durchgeführt werden können. Die mögliche unabsichtliche Auslösung eines Schusses wird durch die verschiedenen Materialschichten neutralisiert – der Schuss wird abgefangen und die Kugel im Behälter gehalten.

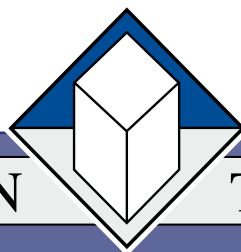
Zur sicheren Handhabung sollte der Kugelfangbehälter auf einem festen Untergrund in möglichst ca. 70 bis 80 cm Höhe über dem Boden platziert werden, z. B. auf einem Tisch oder Schreibtisch. Es ist darauf zu achten, dass dem Bediener ermöglicht wird, die Waffe in der richtigen Position zu halten.

### **Vorbereitende Tätigkeiten für einen sicheren Waffenladungs- und -entladungsablauf:**

- Stellen Sie sicher, dass sich keine weiteren Personen in der näheren Umgebung aufhalten.
- Der Kugelfangbehälter darf nur mit einer Waffe ohne Magazin verwendet werden.
- Halten Sie den Lauf mindestens 3 bis 4 cm tief in die Gummihülse und achten Sie darauf, dass die Waffe parallel zur Oberfläche des Kugelfangbehälters in der Hülse steckt (s. Abbildung).
- Der Abzug darf nicht vor dem Einbringen des Laufes in die Gummihülse betätigt werden.
- Halten Sie die Waffe in der einmal eingenommen Position und fahren Sie mit den Ladungs-Entladungsvorgängen fort.
- Sobald diese Abläufe abgeschlossen sind, können Sie die Waffe sichern und dem Behälter entnehmen.

**Nach der Abgabe eines Schusses muss der Kugelfangbehälter WTS 023-01 durch den Hersteller überprüft werden. Folgende Schritte sind zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Funktion erforderlich:**

- Ersetzen der Gummiplatte
- Überprüfung des Sandsacks auf Unversehrtheit
- Sicherstellung der Vollständigkeit der Stopmaterialien
- Erneuerung des Sicherheitssiegels



## Bedienungsanleitung HARTMANN Kugelfangbehälter WTS 023-01

### Wartungsanleitung

Der Kugelfangbehälter WTS 023-01 erfordert keine Wartung; es wird jedoch eine regelmäßige Prüfung des Gehäuses auf Austritte von ballistischen Materialien oder Korrosionsspuren empfohlen. Nach der Abgabe eines Schusses ist es erforderlich, den Kugelfangbehälter wie vorstehend beschrieben durch den Hersteller überprüfen zu lassen.

Zur Reinigung der lackierten Teile benutzen Sie bitte ein feuchtes, weiches Tuch.

### Der Kugelfangbehälter wurde für die folgenden Waffen und Kaliber getestet:

Marke	Modell	Kaliber	Register	Länge Gewehrlauf
Pietro Beretta S.p.A	81	7.65 Browning	D13629W	95 mm
Pietro Beretta S.p.A	34	9 Corto	F87126	87 mm
F.lli Tanfoglio S.r.l.	P21	9x21	F20576	115 mm
F.lli Tanfoglio S.r.l.	P40	.40 S&W	F20576	115 mm

Patronenkaliber	Marke	Hüllentyp	Hülsengewicht in Grain	Geschwindigkeit bei 1 m. m/s	Energie bei 1 m. Joule
7.65 Browning	GECO	F.M.J.	73	306	220
7.65 Browning	GECO	LRN	73	314	232
9 Corto	Fiocchi	F.M.J.	95	286	251
9 Corto	Fiocchi	L.R.N. TFL.	95	291	254
9x21	Fiocchi	F.M.J.	123	375	262
9x21	Fiocchi	L.R.N. TFL.	123	365	533
.40 S&W	Fiocchi	F.M.J.	170	335	617
.40 S&W	Fiocchi	L.R.N. TFL.	180	318	586

