

# Weihrauch HW 35K Silverwood Luftgewehr

Artikelnr.: 206271

498,65 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Luftpdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Luftgewehr Weihrauch HW 35K Silverwood Kaliber 4,5mm mit Zielfernrohr und Schalldämpfer 1x Biathlon Ziel für Luftgewehre und 3 Dosen shoxX Alligator Diabolos

Dieses Weitschuss Luftgewehr mit dem Kipplauf-Federdruck-System von Weihrauch in der kurzen Ausführung ist ein optisch und technisch attraktives Sondermodell des Klassikers Modell HW 35. Es ist ausgestattet mit einem hellbraunem Holzschaft inkl. Gummischafkappe, Schalldämpfer und Hubertus Zielfernrohr in nickelfinish (4 x 32, Absehen 4) inklusive Montage. Der Sportvorderschaft wurde mit einer Fingerrille versehen und das System und der Lauf im Stainless Look gehalten. Der montierte Schalldämpfer reduziert wirkungsvoll das Schussgeräusch. Technische Daten Weihrauch HW 35K Silverwood Luftgewehr:- Kaliber: 4,5 mm Diabolo- Gesamtlänge: Länge: ca. 1121 mm- Lauflänge: ca. 500 mm (inkl. Schalldämpfer)- Gewicht: 4,13 kg (inkl. Zielfernrohr und Schalldämpfer)- Schussenergie: unter 7,5 Joule- Geschwindigkeit: max. 175m/s (F-Ausführung) Zielfernrohr Hubertus:- Vergrößerung: 4x- Objektiv: 32 mm- Länge: 285 mm- Gewicht: 282 Gramm- Tubus: 1 Zoll (25,4 mm)- inkl. Staubschutzkappen- HW-Silencer- Länge: 197 mm- Gewinde: 1/2 Zoll UNFLieferumfang: 1 x Weihrauch HW 35K Silverwood /4,5mm  
1 x Zielfernrohr Hubertus 4x32  
1 x Schalldämpfer für Luftgewehre  
1 x Biathlonziel für Luftgewehre und starke Luftpistolen  
3 x 500 shoxX Alligator Diabolos .4,5mm

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller des Artikels Biathlonziel für Luftgewehre: shoot-club GmbH, Brandiser Str. 102, 04316 Leipzig, GERMANY, E-Mail: service@shoot-club.de



## Anbieterinformationen

### shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102  
04316 Leipzig OT Baalsdorf  
Sachsen

#### Telefon:

0341 - 33157490

#### Fax:

0341 - 33157492

#### E-Mail:

service@shoot-club.de

#### Webseite:

www.shoot-club.de