

# shoXx Schalldämpfer + Adapter für CP99, NightHawk, CPS

Artikelnr.: 209813

61,44 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

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

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

shoXx Schalldämpfer für Luftdruckwaffen und Co2 Waffen inklusive Adapter für Walther CP99, NightHawk, Umarex CPS Co2 Pistolen- Kaliber 4,5mm und 5,5mm 1/2"-20 UNF - Unser neuer shoXx Schalldämpfer eignet sich für alle Luftdruckwaffen und Co2 Waffen im Kaliber 4,5mm UND 5,5mm, die ein 1/2"-20 UNF Gewinde haben. Er besteht aus Aluminium und hat kompakte Abmessungen mit 125 mm Länge und einem schlanken Durchmesser von nur 26 mm. Trotz seiner Größe erbringt er eine top Dämpfleistung. Unsere Tests haben ergeben, dass unser Schalldämpfer sogar eine bessere Dämpfleistung erzeugt als sein Mitbewerber K3 NEO von Umarex. Es handelt sich hier um einen Adapter für die Walther CP99, NightHawk sowie die Umarex CPS - CO2 Pistole. Technische Daten des shoXx Schalldämpfers für Luftgewehre und Co2 Waffen:- Hersteller: shoXx- Modell: Schalldämpfer- Typ: für Luftdruckwaffen und Co2 Waffen- Kaliber: 4,5mm und 5,5mm- Gewinde: 1/2"-20 UNF- Material: Aluminium- Farbe: Schwarz- Länge: 125 mm- Durchmesser: 26 mm- Gewicht:- Hersteller: SAI- Modell: Schalldämpfer Adapter- Farbe: Schwarz- Material: Stahl- für Gewinde 1/2" x 20 UNF- Gewicht: ca. 55g- geeignet für Walther CP99, NightHawk sowie die Umarex CPS Co2 Pistolen Lieferumfang: 1x shoXx Schalldämpfer für Luftdruckwaffen und Co2 Waffen 1x SAI Schalldämpferadapter für Walther CP99, NightHawk sowie die Umarex CPS Co2 Pistolen

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



shoot-club

## 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