

NXG

APX Pump-Luftgewehr Kal. 4,5mm Diabolo & Stahl BB

Kaliber: Luftdruck- und CO2-Waffen - Langwaffen

Zustand: neu

Beschreibung:

Pumpluftgewehr Next Generation APX 4,5mm Diabolo & Stahl BB

Das APX ist ein futuristisches Luftgewehr der nächsten Generation. Es ist ein sehr leichtes Pump-Luftgewehr, welches mit 10 Pumpbewegungen die maximale Energie erreicht. Auf diese Weise werden die Diabolo bis zu 175 m/s und die Stahl BB's bis zu 200m/s schnell. Die Kombination aus beiden Geschossen ermöglicht, dass das NXG APX vielseitig einsetzbar ist. Auch die Magazinkapazität von bis zu 250 Schuss Stahl BB und Einzelschuss bei den Diabolos hilft dabei. So ist vom schnellen Plinking bis zum präzisen Schießen alles möglich. Merkmale der Waffe sind die automatische Sicherung, der Multi-Pump Spannhebel und eine EZ-Load Geschossezuführung für die Diabolo. Für die Visierung hat das APX eine verstellbare Kimme und Korn.

Zusätzlich kann mit der integrierten 11 mm Schiene eine Vielzahl an Zubehör, wie z.B. Zieloptiken, montiert werden.

Technische Daten des NXG APX Pump-Luftgewehr:

- Kaliber: 4,5 mm Diabolo & Stahl BBs (.177)
- System: Pumpsystem, Vorkompressionssystem
- Antrieb: Pneumatik
- Schusskapazität: Einzelschuss (Diabolo) / 250 Schuss (BB)
- Länge: 990 mm
- Lauflänge: 520 mm
- Gewicht: 1520 g
- Energie: < 7,5 Joule
- Geschossgeschwindigkeit: 175 m/s Diabolo / 200 m/s Stahl BB
- max. Gefahrenbereich: 460 m
- Abzug: nicht einstellbar
- Sicherung: Automatisch
- Visierung: Kimme in Höhe und Seite verstellbar, Korn
- Material: Kunststoff / Metall
- Farbe: schwarz
- Schaft: Kunststoffschaft
- Schiene: 11mm Prismenschiene

Lieferumfang:

1x NXG APX Pump-Luftgewehr im Kal. 4,5mm Diabolo & Stahl BBs (Stahlrundkugeln)

- schwarz

1x Anleitung

Artikelnr.: 216677

75,70 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de