

# Diana

## Diana Twenty-One FBB inkl. ZF 4,5mm Diabolos

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

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Diana twenty-one FBB Luftgewehr Kaliber 4,5 mm Diabolos inklusive 4x32 Zielfernrohr

Das Diana Twenty-One FBB Luftgewehr im Kaliber 4,5mm Diabolos ist eine durchdachte Weiterentwicklung des beliebten Diana Panther Modells und bietet vielseitige Features für anspruchsvolle Freizeitschützen. Es ist sowohl für Rechts- als auch Linkshänder geeignet, wodurch es flexibel einsetzbar ist. Der ergonomische Schaft mit strukturierten Griffzonen und gummierter Schaftkappe sorgt für einen sicheren und komfortablen Halt. Die Schalldämpfertrappe wertet das Luftgewehr optisch auf und ermöglicht einen komfortableren Spannvorgang. Das Knicklauf-System und die verstellbare Fiberoptik-Visierung garantieren präzise Schüsse und eine konstante Leistung, was das Diana Twenty-One FBB zur idealen Wahl für Training und Freizeitschießen macht. Ideale Ergänzung in diesem Set ist das 4x32 Zielfernrohr, was auf der gefrästen 11mm Prismenschiene thront.

Technische Daten zum Diana Twenty-One FBB Luftgewehr:

- Hersteller: Diana
- Modell: Twenty-Two FBB
- Typ: Luftgewehr
- System: Federdruck, Kipplauf-Luftgewehr
- Farbe: Schwarz
- Kaliber: 4,5mm Diabolos
- Magazinkapazität: Einzelschuss
- Gesamtlänge: 1080 mm
- Lauflänge: 420 mm
- Gewicht: 2840 g
- Vo: 175 m/s
- Sicherung: automatisch
- Visierung: TRUGLO-Fiberoptik-Visierung, 4x32 Zielfernrohr
- Schiene: 11 mm Prismenschiene
- Abzug: nicht verstellbar
- Abzugsgewicht: > 2,0kg
- Schaft: Kunststoff
- Schaftkappe: Gummi
- Energie: max. 7,5 Joule

Lieferumfang:

- 1x Diana Luftgewehr twenty-one FBB inkl. 4x32 Zielfernrohr
- 1x Bedienungsanleitung

Artikelnr.: 205897

129,00 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