

# Diana 34 EMS Classic Kipplaufgewehr 5,5mm Diabolo Federdruck

Artikelnr.: 210541

239,95 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

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

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Diana 34 EMS Classic Luftgewehr Kipplauf Kaliber 5,5mm Diabolo  
Das Diana 34 EMS Classic ist ein solides, leistungsstarkes Luftgewehr mit Kipplauf und Federdruck-System. EMS heißt Easy Modular System und steht für äußerste Flexibilität. Das Luftgewehr wurde zum 130. Geburtstag des Herstellers als Neuaufgabe der Diana 34 vorgestellt und überzeugt mit seinen neuen Funktionen. So wurde zum Beispiel der Spannhebelmechanismus vollständig überarbeitet. Ergebnis ist ein zweigeteilter Spannhebel mit Polymereinlage, der für leichtgängiges Spannen sorgt. Alternativ und optional zum Federdruck-System kann das Gewehr auch mit einer N-Tec Gasdruckfeder ausgestattet werden. Das Kipplaufgewehr verfügt des Weiteren über einen wechselbaren Lauf mit 1/2" UNF Mündungsgewinde, wechselbarer Kimme und einstellbarer Laufausrichtung sowie einen optimierten Verriegelungsmechanismus. Das Gewehr besitzt einen Buchenholzschaft mit Pistolengriff und einen Präzisionsabzug. Das Diana 34 EMS Classic besitzt eine Faseroptikvisierung, die aber durch verschiedene Zieloptiken über die 11mm gefräste Prismenschiene ersetzt werden kann.  
Technische Details zur Diana 34 EMS Classic Luftgewehr:

- Hersteller: Diana
- Modell: 34 EMS Classic
- Typ: Luftgewehr
- System: Kipplauf, Federdruck
- Kaliber: 5,5mm Diabolo (.177)
- Munition: Diabolos
- Magazin: Einzellader
- Lauf: gezogener Lauf
- Lauflänge: 495 mm
- Gesamtlänge: 1165 mm
- Gewicht: 3,2 kg
- max. Geschwindigkeit: 170 m/s
- max. Energie: < 7,5 Joule

## Lieferumfang:

- 1x Diana 34 EMS Classic Kipplauf Luftgewehr 5,5mm Diabolo - Echtholzschaft



## 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