

# German Sport Gun GSG AN500 Biathlon-Set

Artikelnr.: 206006

140,52 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

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

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

GSG AN500 Luftgewehr Kaliber 4,5mm Diabolos im Setinkl. 1x Biathlon Ziel für Luftgewehre und 3 Dosen Mosquito Diabolos

Das A500 von GSG ist das ideale Luftgewehr für Einsteiger. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist unschlagbar. Es ist sehr robust und witterungsbeständig verarbeitet und dennoch sehr leicht. Die Micrometer-Visierung ist einstellbar, die gefräste 11mm Schiene bietet die Möglichkeit Zielfernrohre anzubringen. Es ist für Links und Rechtshänder geeignet. Technische Details des GSG AN500 Luftgewehr: - Kaliber: 4,5 mm - Magazinkapazität: Einschüssig- Material: Kunststoffschäft / Vollmetall Systemgehäuse- ventilierte Schaftkappe- System: Federdruck / Kipplauf- Gewicht: 1980 g- Länge: 1000 mm- Abzug: einstellbar- Sicherung: automatisch- Visierung: einstellbare Mikrometer-Visierung- offener Korntunnel - Energie: max. 7,5 J- Schiene: 11mm PrismenschieneLieferumfang:1 x Luftgewehr GSG AN500 Kipplauf Federdruck Kal. 4,5mm Diabolos

1 x Anleitung

1 x Biathlonziel für Luftgewehre und starke Luftpistolen

3 x 500 shoXx Alligator Diabolos

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller des Artikels Biathlonziel für Luftgewehre: shoot-club GmbH, Brandiser Str. 102, 04316 Leipzig,

GERMANY, E-Mail: [service@shoot-club.de](mailto:service@shoot-club.de)

Hersteller des Artikels Luftgewehr GSG AN500 Kipplauf: German Sport Guns GmbH, Auf der Geeren 23, 59469 Ense, GERMANY, E-Mail: [info@germansportguns.de](mailto:info@germansportguns.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](mailto:service@shoot-club.de)

### Webseite:

[www.shoot-club.de](http://www.shoot-club.de)