

# GLOCK

## 17 Gen5 - 21schüssig \*\*\* 4,5mm

### Diabolo < 3,0 Joule

Artikelnr.: 263058\_DA0254610

199,90 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Glock

**Modell:** 17 Gen5 - 21schüssig \*\*\* 4,5mm Diabolo < 3,0 Joule

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



#### Beschreibung:

Diese GLOCK 17 Gen5 macht Schluss mit Kompromissen. Mit ihr wird die Entscheidung zwischen Blowback und Diabolo überflüssig, und sie bietet dem Schützen so ein realistisches Rückstoßverhalten bei maximaler Präzision. Anders als bei vielen anderen Modellen werden die 4,5 mm Diabolos im Inneren des Magazins durch eine Kette zugeführt. Neben der treibenden 12 g CO<sub>2</sub>-Kapsel bietet es Platz für 21 Schuss. Das erlaubt dem Schlitten der GLOCK 17 Gen5, bei jedem Schuss zurückzuschnellen und einen deutlichen Rückstoß an den Schützen abzugeben. Für engere Schussgruppen kommt neben den präzisen Diabolos ein gezogener Lauf zum Einsatz. Äußerlich bleibt sie das perfekte Gegenstück des modernen Erfolgsmodells. Als Fullsize-Pistole überzeugt die GLOCK 17 von Anfang an mit einem großzügig dimensionierten Griffstück, einer langen Visierlinie und dem weltbekannten und unverwechselbaren Design. Dank Gen5-typischer Features wie der gerundeten Kanten, dem umsetzbaren Magazinauslöseknopf und den Front Serrations erfüllen sowohl die Airgun als auch ihr scharfes Vorbild heutige Anforderungen. Ihre exakten Abmessungen runden das authentische Erlebnis ab und erlauben die Verwendung von Holstern des Zubehörmarkts.

#### Anbieterinformationen

##### Waffen-Sport-Angeln Winandy

Borenweg 3  
54634 Bitburg  
Rheinland-Pfalz

**Telefon:**

065613011

**Fax:**

0656160920

**E-Mail:**

info@winandy.net

**Webseite:**

www.winandy.net

Energiestufe (E0)  
< 3,0 J

Geschwindigkeit (V0)  
120 m/s (394 fps)

Kaliber  
4,5 mm (.177) Diabolo

Antrieb  
1x 12 g CO<sub>2</sub>

Magazin- / Trommelkapazität  
21 Schuss

Schusskapazität  
60 Schuss

Abzug  
Single Action

Länge  
202 mm

Gewicht  
830 g

Holster-Typ  
A