

# HAENEL Jaeger NXT

Artikelnr.: 210699\_JN-003005

1.299,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Langwaffen - Flinten

**Kaliber:** .308Win

**Zustand:** neu

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

## Beschreibung:

Haenel Jaeger NXT Geradezug Repetierbüchse .308Win

Mit der Jaeger NXT produziert Haenel eine nachhaltige Repetierbüchse mit Geradezug-System. Der Compoundschaft besteht aus FSC-zertifiziertem Holz und verfügt über eine edle Maserung. In Sachen Widerstandsfähigkeit steht er einem Schaft aus Kunststoff in nichts nach. Alle Kunststoff Teile am Gewehr bestehen aus einer nachhaltigen Harz-Cellulose-Verbundmaterial. Der Lauf wurde auf die Verwendung von Bleifreier Munition optimiert. Ein echter "Green Barrel" eben. Die Haenel Jaeger NXT ist ein echter Geradezugrepetierer. Das bedeutet mehr Geschwindigkeit beim Repetieren und beim Spannen. Letzteres wird dank des patentierten Kickdown-Handspann Systems in Verbindung mit der Kammer Sperre am Systemschloss noch einfacher und sicherer. Technische Daten der Haenel Jaeger NXT:- Kaliber: .308 Winchester- Laufdurchmesser: 18mm- Lauflänge: 520 mm- Gesamtlänge: 1045 mm- Gewicht: 3,2 kg- Abzug: Direktabzug mit 1000 g Abzugsgewicht- Magazin: Einsteckmagazin mit 5 Patronen- Schaft: Standard-Schäftung mit geradem Rücken- kaltgeschmiedeter Suhler Präzisionslauf- Picatinny-Schiene- Druckknopf-Riemenbügel- drei Stellungen-Sicherung- i-Sight Visierung- M15x1 Gewinde für Schalldämpfer oder Mündungsbremse- FSC-Wood Compoundschaft

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: C-G. Haenel GmbH, Schützenstr. 26, 98527 Suhl, GERMANY, E-Mail: info@cg-haenel.de  
EU-Verantwortlicher: C-G. Haenel GmbH, Schützenstr. 26, 98527 Suhl, GERMANY, E-Mail: info@cg-haenel.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

**Webseite:**

www.shoot-club.de