

# Benelli

## Nova Speed / LL66cm - 12/76

**Hersteller:** Benelli  
**Modell:** Nova Speed / LL66cm  
**Kaliber:** 12/76  
**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Die NOVA Speed ist das ultimative Pump-Action-Gewehr für anspruchsvolle IPSC-Wettbewerbe. Entwickelt von Profis für Profis, ist es die beste Flinte ihrer Art, das speziell für den Wettkampf konzipiert wurde. Mit einem unverwechselbaren Design und einer noch nie dagewesenen Flüssigkeit und Ladegeschwindigkeit, wird die NOVA Speed dich in jeder Situation überzeugen.

Das ComforTech 3 System sorgt für eine optimale Ergonomie und eine perfekte Anpassung an deine individuellen Bedürfnisse. Der komplett neu gestaltete Abzugsbügel und die Abzugsgruppe sowie das 10-Schuss-Magazinrohr machen die NOVA Speed zu einer Waffe, auf die du dich immer verlassen kannst. Die neue Sicherung und der kurzhubige Vorderschaft ermöglichen eine schnelle und präzise Handhabung.

Mit einer Schaftlänge von 365 mm und einer Lauflänge von 66 cm ist die NOVA Speed perfekt ausbalanciert und liegt optimal in der Hand. Das 10-Schuss-Magazin sorgt für eine hohe Feuerkraft und das Gewicht von 3300 g macht die Waffe stabil und handlich zugleich.

Alles auf einen Blick:

- Läufe und Chokes : CB - Auswechselbarer Drossel - 61/65 cm Knurled \*\*/\*\*/\*\*\*\* + 1 KND Ampliator + 1 KND Long Shot
- Gehäuse Finish: Ergal, Rennsport grau eloxiert
- SCHAFT UND VORDERSCHAFT: Schwarzes Technopolymer
- Schaftlänge: 365 mm
- Lauflänge: 66cm
- Magazin: 10 Schuss
- Gewicht: 3300 g

Verpackung: Schachtel: Drossel- und Schlüsselsatz, Biegevariantensatz, Bedienungsanleitung und Ersatzteile, Ben-Öl.

Artikelnr.: 207933\_BU002562Z

1.590,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10  
71144 Steinenbronn  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

07157 - 988 4000

#### Fax:

0711 - 75857016

#### E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

#### Webseite:

www.euroshot.de