

# Nobel Sport Italia (NSI) TARGET STEEL HP 24 C20 Trap Nr. 7

**Kaliber:** Munition - Schrotmunition

**Kategorie:** 20/70

**Zustand:** neu

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

## Beschreibung:

Achtung ! Aufgrund der aktuellen Preisentwicklung kann der Preis erst entgültig genannt werden, wenn die Rechnung erstellt wird. Vorher, auch bei Bestellung, behalten wir uns vor die Preise zu ändern. Das ist leider aufgrund völlig offenen Preisentwicklung nötig.

T3 cal. 20 Hochgeschwindigkeitspatrone, perfekt für Training für Olympic Trap wenn Stahlschrot verlangt wird. Geschwindigkeit 420 ms = 1378 fps, Nr. 7, Vectan A Ladung, Wad aus einem Stück. Eine hervorragende Patrone für Kaliber 20 Schützen.

## Sonstiges:

Versand auf Einmalpalette per Spedition. Hier aber erst ab 2000 Patronen. Die Versandkosten auf Einmalpalette sind bei 2000 - 4000 Patronen (24 gr.) gleich. Es lohnt sich also gleich 4000 Patronen zu ordern. Die genauen Versandkosten können wir Ihnen bei Stückzahl und Postleitzahl nennen. Dazu bitte eine Anfrage stellen. Wir wollen das Sie zufrieden sind. Schneller Versand, Vorkasse. Abholung jederzeit natürlich möglich, bitte telefonische Avisierung, da wir ab Lager verkaufen.

Siehe dazu auch den Testbericht in der Zeitschrift "Die Flinte"  
<https://www.dieflinte.de/themen/equipment/stahl-aus-italien.html>

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Preis per 1000 Patronen ab 1000 Patronen incl.  
19% USt

**335,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Jagdschloss-Ahrendorf

Friedensstraße 2a  
39291 Magdeburgerforth  
Sachsen-Anhalt

**Telefon:**

033731 - 700465

**Mobil:**

01792242751

**E-Mail:**

[info@jagdschloss-ahrendorf.de](mailto:info@jagdschloss-ahrendorf.de)

**Webseite:**

[www.jagdschloss-Ahrendorf.de](http://www.jagdschloss-Ahrendorf.de)