

Geco Star 9,3x62 250gr. 16,2g 20 Stück Staffelpreise

Kaliber: Munition - Munition Langwaffen

Kategorie: 9,3x62

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Verfügbarkeit und Staffelpreise
HIER KLICKEN

GECO Star 9,3x62 250gr. 16,2g 20 Stück

GECO STAR heißt die neueste Entwicklung von GECO

Das bleifreie Deformationsgeschoss zeichnet sich durch maximale Tiefenwirkung und hohes Restgewicht aus

Dank Hohlspitze deformiert das neue STAR Geschoss zuverlässig auf nahezu alle jagdlichen Entfernungen

Auch verfügt das Geschoss über eine hohe Eigenpräzision, die insbesondere durch die eingebauten Geschossrillen (Performance Grooves) sichergestellt wird

Das GECO STAR ist damit das optimale Geschoss für alle, die bleifrei jagen wollen oder müssen und gleichzeitig Wert auf gute Wildbretverwertung legen

Das Geschoss eignet sich insbesondere für die Jagd auf leichtes bis mittleres Wild. „Nach erfolgreichen Labortest auf ballistische Seife wurden 25 professionelle Jäger mit dem GECO STAR ausgerüstet.

Nach erfolgreicher Jagdsaison wurden über 550 Abschussberichte analysiert und ausgewertet.

Die Ergebnisse auf Reh-, Schwarz- sowie auf Rotwild zeigen, dass das GECO STAR als dynamisches bleifreies Deformationsgeschoss zuverlässig wirkt und eine sehr gute Alternative zu bleihaltigen Geschossen ist.“

□□□□□ Kaliber □□□ 9,3x62 □□□□□□□□ Geschossart □□□ Star Bleifrei Kupfer □□□□□□
Gewicht Grains/Gramm □□□ 250/16,2 □□□□□□□□ Packungsinhalt Stück □□□ 20 □□□□□□□□ V0
m/s - E0 Joule □□□ 738 - 4412 □□□□□□□□ V100 m/s - E100 Joule □□□ 624 - 3154 □□□□□□
V200 m/s - E200 Joule □□□ 520 - 2190 □□□□□□□□ V300 m/s - E300 Joule □□□ 432 - 1512 □□
□□□□ GEE Meter □□□ 146 □□□□□□□□ Packungsgewicht kg □□□ 0,76 □□□□

Artikelnr.: 126-2426117

81,30 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36
96332 Pressig
Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de