

RWS

96grs EVO green 20STK .270Win

Hersteller: RWS

Kaliber: .270Win

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Die RWS .270 WIN. EVOLUTION GREEN Patrone steht für herausragende Präzision und maximale Energieabgabe. Sie ist besonders für weitschüssige Anwendungen geeignet und überzeugt durch ihre bleifreie Konstruktion und hohe Stoppwirkung. Diese Patrone ist die ideale Wahl für Jäger, die eine leistungsstarke und umweltfreundliche Munition suchen. Technische Daten: Kaliber: .270 Win. Geschoss: EVOLUTION GREEN Geschossgewicht: 6.2 gV0: 1080 m/s E0: 3616 J GEE: 213 mBC Wert: 0,292 Lauflänge: 600 mm Bleifrei: Ja Rückstoß: Leicht Kurzbeschreibung: Empfohlene Entfernung: Bis zu 270 m Wildbretschonung: Unterschiedlich Stoppwirkung: Sehr hoch Ausschuss: Sicher Besondere Anwendungen: Weitschuss Anwendungsgebiete: Besonders empfohlen für: Leichtes Wild Mittleres Wild (Alternativ) Leichtes Wild: Sehr gut Mittleres Wild: Alternativ Ballistik: Geschwindigkeit: 0 m: 1080 m/s 50 m: 1018 m/s 100 m: 959 m/s 150 m: 903 m/s 200 m: 849 m/s 250 m: 798 m/s 300 m: 748 m/s Energie: 0 m: 3616 J 50 m: 3213 J 100 m: 2851 J 150 m: 2528 J 200 m: 2234 J 250 m: 1974 J 300 m: 1734 J GEE (100 m): 50 m: -1.3100 m: ? 150 m: -1.4200 m: -5.7250 m: -13.5300 m: -25.1 GEE (213 m): 50 m: 0.5100 m: 3.6150 m: 4.0200 m: 1.4250 m: -4.6300 m: -14.4 Diese Munition kombiniert Präzision und Energie auf ideale Weise, was sie zur bevorzugten Wahl für Jäger macht, die auf leichtes bis mittleres Wild zielen. Ihre bleifreie Konstruktion stellt sicher, dass sie umweltfreundlich und dennoch leistungsstark ist.

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: RWS GmbH, Kronacher Str. 63, 90765 Fürth, GERMANY, E-Mail: info@rws-tech.com

Artikelnr.: 211423

109,00 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