

# RWS

## DK 14,6g/226grs 20 Schuss 9,3x62

Artikelnr.: 213989

99,90 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** RWS

**Modell:** DK 14,6g/226grs 20 Schuss 9,3x62

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

### Beschreibung:

RWS Doppelkern Büchsenpatronen Kaliber 9,3x62 14,6g / 226grs 20 Schuss  
Das RWS Doppelkern-Geschoss (DK-Geschoss) im Kaliber 9,3x62, ist die ultimative Wahl für passionierte Jäger, die bei der Drückjagd auf mittelschweres bis schweres Wild höchste Ansprüche an Präzision und Wirkung stellen. Das DK-Geschoss von RWS besteht aus zwei Bleikernen unterschiedlicher Härte, die eine perfekte Balance zwischen Augenblickswirkung und Ausschusswahrscheinlichkeit gewährleisten. Der vordere Kern zerlegt sich zuverlässig beim Aufprall und sorgt für eine hohe Augenblickswirkung, während der hintere Kern dank der einzigartigen Tombak-Kapsel stabil bleibt und einen geraden Schusskanal für den sicheren Ausschuss bildet. Mit einem Kerngewichtsverhältnis von 50:50 kombiniert das DK-Geschoss Präzision mit effektiver Wildbretentwertung. Die Konstruktion des Geschosses garantiert ausreichend Schweiß und minimiert die Fluchtdistanz, was eine ethische und erfolgreiche Jagd unterstützt.

Technische Daten RWS Doppelkern Büchsenpatronen:

- Hersteller: RWS
- Modell: Doppelkern-Geschoss
- Typ: Büchsenmunition
- Kaliber: 9,3x62
- Geschossart: Teilmantel
- Gewicht: 14,6 g / 226 grs
- Geschwindigkeit V0: 800 m/s
- Geschwindigkeit V100: 693 m/s
- Geschwindigkeit V200: 594 m/s
- Geschwindigkeit V300: 504 m/s
- Geschossenergie E0: 4672 Joule
- Geschossenergie E100: 3506 Joule
- Geschossenergie E200: 2576 Joule
- Geschossenergie E300: 1854 Joule
- Packungsinhalt: 20 Schuss

Lieferumfang:

1x Packung RWS Doppelkern Büchsenpatronen 9,3x74 R 226grs



### Anbieterinformationen

**shoot-club GmbH**

Brandiser Str. 102  
04316 Leipzig OT Baalsdorf  
Sachsen

**Telefon:**

0341 - 33157490

**Fax:**

0341 - 33157492

**E-Mail:**

vdb@shoot-club.de

**Webseite:**

www.shoot-club.de