

Reload Swiss NC Pulver RS62 1Kg Dose

[Wiederladen](#) > [Pulver](#) > [Pulver für Langwaffen](#)

Reload Swiss NC Pulver RS62 1Kg Dose

Das Treibladungspulver RS62 wurde ursprünglich für das Kaliber .270 Win. entwickelt, eignet sich aber auch ausgezeichnet für .30-06 Spring. Patronen. Die Brisanz liegt nahe am RS60, jedoch arbeitet RS62 mit einem deutlich geringeren Energieinhalt und damit noch laufschonender. Eine echte Alternative für Schützen die ein gradliniges, ehrliches, einfach einzusetzendes Treibladungspulver für Magnumpatronen mit leichteren und mittelschweren Geschossen suchen.



Gängige Kaliber:

.270 Win.
.30 - 06 Spring.
7 mm - 08 Rem.
7 x 64
7.62 x 54 R

Das RS62 ist ein extrudiertes 1-Loch Treibladungspulver auf Basis Nitrocellulose. Die Oberflächenbehandlung erfolgt mit Campher. Dadurch wird ein ausgewogenes Temperaturverhalten mit moderatem Druck bei höheren Temperaturen erreicht.

Das Treibladungspulver kann bei geeigneter Lagerung bis zu 10 Jahre sicher verwendet werden.

Eigenschaften

- Name: [Reload Swiss NC Pulver RS62 1Kg Dose](#)
- Hersteller: [Reload Swiss RS](#)
- Artikel-Nr.: EU2014195
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 1.12kg
- Versandhöhe: 120mm
- Versandbreite: 93mm
- Versandlänge: 235mm

Artikeldetails

Dieses Produkt ist von Rabattaktionen ausgeschlossen.

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Reload Swiss NC Pulver RS62 1Kg Dose
- Über uns

Sicherheitshinweise für das Reload Swiss NC Pulver RS62 1Kg Dose

Einleitung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das Reload Swiss NC Pulver RS62. Diese Anleitung soll dir helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte beachte alle Hinweise sorgfältig, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Lagere das Pulver an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Zündquellen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe und Schutzbrille, wenn du mit dem Pulver arbeitest.
- Informiere dich über die rechtlichen Bestimmungen in deinem Land bezüglich der Verwendung von Treibladungspulver.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Pulver nur in geeigneten Waffen, die für die angegebenen Kaliber zugelassen sind.
- Überprüfe vor jeder Verwendung die Waffe auf Beschädigungen oder Verschmutzungen.
- Mische das Pulver niemals mit anderen Chemikalien oder Materialien.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist.
- Vermeide es, das Pulver in der Nähe von offenen Flammen oder Funken zu verwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Stelle sicher, dass du alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereit hast, bevor du mit der Verwendung des Pulvers beginnst.
- Wiege die benötigte Menge Pulver genau ab, um Überladung zu vermeiden.
- Fülle das Pulver vorsichtig in die Patronen, um ein Verschütten zu vermeiden.
- Verschließe die Patronen sicher und überprüfe sie auf Dichtigkeit.
- Teste die Waffe in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge überschüssiges oder abgelaufenes Pulver gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Lagere das Pulver nicht länger als empfohlen, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Bei der Entsorgung von Verpackungsmaterialien achte darauf, diese umweltgerecht zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Dort erhältst du weitere Informationen und Unterstützung.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, die sichere Verwendung des Reload Swiss NC Pulvers RS62 zu gewährleisten. Halte dich an die angegebenen Richtlinien, um Risiken zu minimieren und ein sicheres Schießen zu ermöglichen.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at