

# MUZZLELOADER ROUND BALL SINGLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.690" Round Ball Mold

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießkokillen](#) > [Gießkokillen für Vorderlader](#)

Lee Precision bietet eine Vielzahl von einteiligen Rundkugelformen für Schwarzpulver-Schießen an. Diese Formen sind aus Aluminium gefertigt und gewährleisten eine außergewöhnliche Formqualität. Denk daran, die Sicherheitsvorkehrungen beim Schmelzen und Gießen von Bleigegenständen zu beachten. .690 Kugel Einzelform: Produziert eine Kugel mit einem Durchmesser von .690 Zoll, die 493,14 Grain wiegt. Sie eignet sich für größere Kalibergewehre und glatte Läufe.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION 0.690" Round Ball Mold](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053290
- Herst.-Nr.: 90978
- Versandgewicht: 0.395kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 267mm
- UPC: 734307909789

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für MUZZLELOADER ROUND BALL SINGLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 0.690" RUNDKUGEL 493.14GR EINZELFORM
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für MUZZLELOADER ROUND BALL SINGLE CAVITY MOLDS LEE PRECISION 0.690" RUNDKUGEL 493.14GR EINZELFORM

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Lee Precision Muzzleloader Round Ball Single Cavity Mold entschieden hast. Dieses Produkt ist für SchwarzpulverSchießenEnthusiasten konzipiert und ermöglicht es dir, Rundkugeln mit einem Durchmesser von .690 Zoll und einem Gewicht von 493,14 Grain herzustellen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Halte dich immer an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Schwarzpulverfeuerwaffen und Munition.
- Stelle sicher, dass du die Form in einem gut belüfteten Bereich verwendest, um das Einatmen von Dämpfen aus geschmolzenem Blei zu vermeiden.
- Halte die Form und alle damit verbundenen Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage angemessene persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Schutzbrille und eine Staubmaske beim Umgang mit Blei und während des Gießprozesses.
- Sei dir der Risiken bewusst, die mit der Arbeit mit heißen Materialien und geschmolzenem Blei verbunden sind.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Umgang mit Blei:** Blei ist giftig. Vermeide das Einnehmen von Bleipartikeln und wasche dir gründlich die Hände, nachdem du mit Blei umgegangen bist.
- **Hitzesicherheit:** Die Form wird während der Benutzung extrem heiß. Verwende geeignete Werkzeuge wie hitzebeständige Handschuhe, um die Form zu handhaben.
- **Gießsicherheit:** Stelle sicher, dass der Bereich frei von brennbaren Materialien ist, wenn du Blei schmilzt. Halte einen Feuerlöscher in der Nähe bereit.
- **Formpflege:** Tauche eine heiße Form nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit, da dies dazu führen kann, dass sie reißt oder verformt.
- **Lagerung:** Bewahre die Form an einem trockenen Ort auf, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

## Anleitungen zur Installation und Nutzung

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien: Blei, eine Wärmequelle und die Form.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

## 2. Blei schmelzen:

- Verwende einen geeigneten Schmelztopf oder Ofen, um das Blei zu schmelzen.
- Erhitze das Blei allmählich, um Spritzer zu vermeiden.

## 3. Verwendung der Form:

- Nachdem das Blei vollständig geschmolzen ist, gieße vorsichtig das geschmolzene Blei in die Formhöhlen.
- Fülle jede Höhle vollständig, um eine korrekte Rundkugelform zu gewährleisten.
- Lass das Blei abkühlen und fest werden, bevor du es anfasst.

## 4. Entfernen der Kugeln:

- Nachdem das Blei abgekühlt ist, öffne die Form vorsichtig und entferne die Rundkugeln.
- Überprüfe jede Kugel auf Mängel, bevor du sie verwendest.

## 5. Reinigung der Form:

- Reinige die Form nach der Verwendung mit einer weichen Bürste, um verbleibende Bleirückstände zu entfernen.
- Bewahre die Form an einem sicheren, trockenen Ort auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Bleischrott oder Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Halte dich an die Richtlinien für die sichere Entsorgung von gefährlichen Materialien, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der Lee Precision Muzzleloader Round Ball Single Cavity Mold, siehe bitte die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung bei der Verwendung der Lee Precision Muzzleloader Round Ball Single Cavity Mold gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an die lokalen Vorschriften, wenn du an Schwarzpulverschießaktivitäten teilnimmst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)