

# MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS - LEE PRECISION

## Double Cavity Round Ball .311" Diameter

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

Die Lee Rundkugel-Gussformen verfügen über einen tangentialen Abschnitt, der das störende Nippel am Gussansatz eliminiert. Griffe und Gussplatte sind enthalten.



### Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Double Cavity Round Ball .311" Diameter](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053288
- Herst.-Nr.: 90406
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Geschossart: -
- Geschossgewicht (Grains): -
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307904067

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL DOPPELCAVITY MOLDS .311" RUNDKUGEL
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für die LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL DOPPELCAVITY MOLDS .311" RUNDKUGEL**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für die Lee Precision Muzzleloader Round Ball Double Cavity Mold entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Lies und versteh immer die Anweisungen des Herstellers, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass die Form in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte die Form außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Form vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von VorderladerAusrüstung.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit der Form.
- Gehe beim Umgang mit geschmolzenem Blei äußerst vorsichtig vor, um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Geräte, die mit der Form verwendet werden, in gutem Zustand sind.
- Versuche nicht, die Form in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende die Form nur für den vorgesehenen Zweck. Missbrauch kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

## **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.
- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Blei und einer Wärmequelle.

## **2. Einrichten der Form:**

- Platziere die Form auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Griffe und die Spritzplatte sicher befestigt sind.

## **3. Blei schmelzen:**

- Erhitze das Blei in einem geeigneten Schmelztopf, bis es flüssig ist.
- Sei vorsichtig, um Spritzer oder Verschüttungen zu vermeiden.

## **4. Füllen der Form:**

- Gieße das geschmolzene Blei vorsichtig in die Kavitäten der Form.
- Vermeide Überfüllung, um Verschüttungen zu verhindern.

## **5. Abkühlen:**

- Lass das Blei vollständig abkühlen und aushärten, bevor du die Form öffnest.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit der Form, da sie möglicherweise noch heiß ist.

## **6. Entfernen der gegossenen Kugeln:**

- Sobald sie abgekühlt sind, öffne die Form vorsichtig und entferne die gegossenen Kugeln.
- Überprüfe die Kugeln auf Mängel, bevor du sie verwendest.

## **7. Reinigung der Form:**

- Reinige die Form nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Befolge die Reinigungsanweisungen des Herstellers sorgfältig.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutztes Blei und Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung dieses Produkts, siehe die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Wichtige Erinnerung**

- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deiner Lee Precision Muzzleloader Round Ball Double Cavity Mold gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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