

# MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS - LEE PRECISION

## 0.433" ROUND BALL 121.87GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

[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 0.433" ROUND BALL 121.87GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430108486
- Herst.-Nr.: 90432
- Cavities: 2
- Durchmesser (Zoll): 0.433
- Geschossart: Round Ball
- Geschossgewicht in Grain: 121.87
- Versandgewicht: 0.396kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 269mm
- UPC: 734307904326

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS entschieden haben. Diese Gussformen sind speziell für die Herstellung von Rundkugeln mit einem Durchmesser von 0,433 Zoll und einem Gewicht von 121,87 Grain konzipiert. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gussformen nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Halten Sie die Gussformen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie die Gussformen nur in gut belüfteten Bereichen.
- Überprüfen Sie die Gussformen regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolgen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Gussformen und Munition.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Hitzequellen:** Die Gussformen werden während des Gebrauchs sehr heiß. Tragen Sie immer hitzebeständige Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Schutzbrille:** Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor Spritzern und heißen Materialien zu schützen.
- **Sicherer Stand:** Stellen Sie sicher, dass die Gussformen auf einer stabilen, ebenen Fläche verwendet werden, um ein Umkippen oder Verrutschen zu verhindern.
- **Vermeidung von Überfüllung:** Füllen Sie die Gussformen nicht über die empfohlene Menge hinaus, um ein Überlaufen und damit verbundene Gefahren zu vermeiden.
- **Korrekte Handhabung:** Halten Sie die Gussformen immer an den Griffen und vermeiden Sie den Kontakt mit den heißen Oberflächen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung der Gussformen:

- Reinigen Sie die Gussformen vor der ersten Verwendung gründlich, um Rückstände oder Verunreinigungen zu entfernen.
- Erwärmen Sie die Gussformen langsam, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu gewährleisten.

### 2. Gießen:

- Schmelzen Sie das Blei oder das verwendete Material gemäß den Herstelleranweisungen.
- Gießen Sie das geschmolzene Material vorsichtig in die Gussformen. Achten Sie darauf, dass keine Luftblasen entstehen.
- Lassen Sie das Material in den Gussformen abkühlen, bis es vollständig fest ist.

### 3. Entnahme der Rundkugeln:

- Verwenden Sie einen geeigneten Werkzeug, um die Rundkugeln vorsichtig aus den Gussformen zu entfernen, sobald sie abgekühlt sind.
- Überprüfen Sie die Rundkugeln auf Mängel und entsorgen Sie fehlerhafte Stücke sicher.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gussformen gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Gussformen an einem trockenen, sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie defekte oder beschädigte Gussformen gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Materialien, einschließlich Blei, sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei der Verwendung der Gussformen vorsichtig zu sein. Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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