

# MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS - LEE PRECISION

## Double Cavity Round Ball .440" 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 .440" Diameter](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053291
- Herst.-Nr.: 90436
- Cavities: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Geschossart: -
- Geschossgewicht (Grains): -
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 52mm
- Versandbreite: 66mm
- Versandlänge: 272mm
- UPC: 734307904364

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS .440" ROUND BALL](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION MUZZLELOADER ROUND BALL 2 CAVITY MOLDS .440" ROUND BALL**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für die Lee RundkugelGussformen entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit der Gussform.
- Halte die Gussform außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gussform vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für eine sichere Arbeitsumgebung bei der Verwendung der Gussform.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Vorderladerwaffen.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Gehe vorsichtig mit der Gussform um, um Verbrennungen oder Verletzungen zu vermeiden. Die Gussform kann während der Verwendung sehr heiß werden.
- Verwende die Gussform nur mit kompatiblen Materialien für Rundkugeln, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Überlade die Gussform nicht mit Material über ihre Kapazität hinaus.
- Vermeide die Verwendung der Gussform bei nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden, falls du elektrische Geräte verwendest.
- Stelle sicher, dass die Spritzplatte sicher befestigt ist, bevor du Material in die Gussform gießt.
- Lass die Gussform nach der Verwendung vollständig abkühlen, bevor du sie anfässt.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

## **1. Vorbereitung:**

- Reinige die Gussform gründlich vor der ersten Verwendung, um Produktionsrückstände zu entfernen.
- Trage, falls nötig, eine dünne Schicht Trennmittel auf, um das leichte Entfernen der Rundkugeln zu erleichtern.

## **2. Einrichtung:**

- Stelle die Gussform auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche ab.
- Achte darauf, dass die Gussform sicher geschlossen ist, bevor du Material eingießt.

## **3. Material schmelzen:**

- Verwende einen geeigneten Schmelztiegel, um das Material auf die passende Temperatur zum Gießen zu erhitzen.
- Überwache die Temperatur genau, um ein Überhitzen zu vermeiden.

## **4. Gießen:**

- Gieße das geschmolzene Material vorsichtig in die Gussform. Vermeide ein Überfüllen.
- Lass das Material gemäß den Herstelleranweisungen abkühlen und aushärten.

## **5. Entfernen der Rundkugeln:**

- Öffne die Gussform vorsichtig, sobald sie abgekühlt ist.
- Entferne die Rundkugeln sanft aus der Gussform, wobei du darauf achtest, sie nicht zu beschädigen.

## **6. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Gussform nach jeder Verwendung, um ihren Zustand zu erhalten.
- Bewahre die Gussform an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

# **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle verbleibenden Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Gussform nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn sie beschädigt ist. Befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

# **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung oder Dokumentation angegeben sind.

# **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deiner Lee RundkugelGussform zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an lokale Vorschriften bei der Verwendung dieses Produkts. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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