

# HARDBALL (92% LEAD, 2% TIN, 6% ANTIMONY) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS Hardball, 5 lb. Ingot

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Lead Alloy](#)

Brownells Hardball Bullet Casting Alloy. Die Barren wiegen ungefähr 5 Pfund. Diese Legierung besteht aus 92% Blei, 2% Zinn und 6% Antimon. Dies ist die moderne Version des alten Lyman #2 und eine großartige Legierung für die Verwendung in Handfeuerwaffen-Geschossen und vielen Hochgeschwindigkeitsgewehrpatronen. Hat eine Brinell-Härte von etwa 16. Hergestellt aus jungfräulichen Metallen, nicht aus Schrott, was sicherstellt, dass du saubere Legierung hinzufügst. Verkauft nach Barren, Gewichte sind ungefähr.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Hardball, 5 lb. Ingot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001505
- Herst.-Nr.: HARDB5LB
- Versandgewicht: 2.336kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011724

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [HARDBALL Bullet Casting Alloy Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# HARDBALL Bullet Casting Alloy Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du die Brownells Hardball Bullet Casting Alloy gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Richtlinien zu lesen und zu verstehen, um potenzielle Gefahren im Zusammenhang mit dem Umgang und der Verwendung dieser Legierung zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Legierung immer mit Sorgfalt und stelle sicher, dass du die richtige Schutzausrüstung verwendest.
- Lagere die Legierung an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halte die Legierung außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates auf der EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):**
  - Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor Metallspritzern zu schützen.
  - Verwende hitzebeständige Handschuhe, um deine Hände beim Umgang mit heißen Materialien zu schützen.
  - Trage eine Staubmaske oder einen Atemschutz, um das Einatmen von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- **Belüftung:**
  - Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- **Handhabung:**
  - Vermeide direkten Hautkontakt mit der Legierung. Wasche deine Hände gründlich nach dem Umgang.
  - Iss, trinke oder rauche nicht in dem Bereich, in dem die Legierung verwendet wird.
- **Wärmequellen:**
  - Verwende geeignete Heizgeräte, die zum Schmelzen von Metallen ausgelegt sind.
  - Lass die schmelzende Legierung niemals unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.
- Sammle alle notwendigen Geräte, bevor du mit dem Schmelzprozess beginnst.

- **Schmelzprozess:**

- Lege die Legierung in einen Schmelztopf oder Ofen, der für hohe Temperaturen geeignet ist.
- Erhitze die Legierung langsam auf die geeignete Schmelztemperatur (ungefähr 600°F oder 316°C).
- Rühre die Legierung vorsichtig, um ein gleichmäßiges Schmelzen zu gewährleisten.

- **Gießen:**

- Gieße die vollständig geschmolzene Legierung vorsichtig in die vorbereiteten Formen.
- Lass die Formen vollständig abkühlen, bevor du die gegossenen Geschosse herausnimmst.

- **Nach der Verwendung:**

- Reinige die Schmelzausrüstung und die Formen gründlich nach der Verwendung.
- Lagere überschüssige Legierung in einem sicheren Behälter.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien oder Schrottlegierungen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Legierung nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die lokalen Abfallbehörden für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu dem Produkt verweise bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder der offiziellen Website angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit der Brownells Hardball Bullet Casting Alloy gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Gießaktivitäten priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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