

# **FOUNDRY (64.5% LEAD, 23% ANTIMONY 12.5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS Foundry, 5 lb. Ingot**

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

Brownells Foundry Bullet Casting Alloy. Die Ingots wiegen etwa 5 Pfund. Diese Legierung besteht aus 64,5% Blei, 23% Antimon und 12,5% Zinn. Hergestellt aus neuen Metallen, nicht aus Schrott, was sicherstellt, dass du saubere Legierung hinzufügst. Verkauft nach Ingots, die Gewichte sind ungefähr.



## **Eigenschaften**

- Name: [\*\*BROWNELLS Foundry, 5 lb. Ingot\*\*](#)
- Hersteller: [\*\*BROWNELLS\*\*](#)
- Artikel-Nr.: 080001328
- Herst.-Nr.: FOUNDRY5LB
- Versandgewicht: 2.336kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011540

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Brownells Foundry Bullet Casting Alloy
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die Brownells Foundry Bullet Casting Alloy

## Einführung

Danke, dass du die Brownells Foundry Bullet Casting Alloy gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Die Legierung besteht aus 64,5% Blei, 23% Antimon und 12,5% Zinn und ist für Anwendungen beim Bullet Casting konzipiert. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Legierung immer mit Sorgfalt, um eine Exposition gegenüber gefährlichen Materialien zu vermeiden.
- Sorge für eine angemessene Belüftung am Arbeitsplatz, um das Einatmen von Dämpfen zu minimieren.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe, Schutzbrille und Maske.
- Iss, trink oder rauche nicht, während du die Legierung handhabst, um eine Aufnahme schädlicher Substanzen zu verhindern.
- Überprüfe regelmäßig Rückruf oder Sicherheitsupdates über die EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- BleiExposition:** Blei kann schädlich sein, wenn es eingeatmet oder aufgenommen wird. Vermeide direkten Kontakt mit der Haut und sorge dafür, dass Staub sofort entfernt wird.
- Antimon:** Obwohl weniger giftig als Blei, kann Antimon dennoch Gesundheitsrisiken darstellen. Vermeide längere Exposition und achte auf gute Hygiene.
- Zinn:** Im Allgemeinen sicher, aber übermäßige Exposition kann Hautreizungen verursachen. Gehe vorsichtig damit um.
- Besondere Gruppen:** Besondere Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, um das Produkt von Kindern und schwangeren Frauen fernzuhalten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Vorbereitung:**
  - Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.
  - Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA, bevor du beginnst.
- Schmelzprozess:**
  - Verwende einen geeigneten Schmelztopf, der für BleiLegierungen ausgelegt ist.
  - Erhitze den Schmelztopf auf die geeignete Temperatur für die Legierung (ungefähr 700°F bis 750°F).
  - Füge das Ingot langsam in den Topf hinzu und lasse es vollständig schmelzen.
  - Rühre die Legierung vorsichtig um, um eine ordnungsgemäße Mischung sicherzustellen.
- Gießen:**
  - Sobald die Legierung vollständig geschmolzen ist, gieße sie vorsichtig in die gewünschten Formen.
  - Lasse die Formen vollständig abkühlen, bevor du die gegossenen Geschosse entfernst.
- Nach der Verwendung:**
  - Reinige alle Werkzeuge und Geräte sofort nach der Verwendung, um eine Kontamination zu verhindern.
  - Lagere überschüssige Legierung an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien, einschließlich übrig gebliebener Legierung und Reinigungsmaterialien, gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wirf das Produkt nicht im normalen Müll weg. Kontaktiere deine örtliche Abfallbehörde für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung der Brownells Foundry Bullet Casting Alloy konsultiere bitte den Kundenservice oder den Sicherheitskontakt des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers zu finden sind.

### Wichtiger Hinweis

Diese Anleitung wurde entwickelt, um den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu entsprechen. Es ist wichtig, alle Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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