

# **SUPERHARD (70% Blei, 30% Antimon) Geschossgießlegierung - SUPERHARD Geschossgusslegierung 5 lb Barren**

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

Brownells Superhard Bullet Casting Alloy. Die Barren wiegen ungefähr 5 Pfund. Diese Legierung besteht aus 70 % Blei und 30 % Antimon. Eine großartige Quelle, um dein recyceltes Blei zu härten und leichter zu schmelzen als reines Antimon. Superhard Alloy schmilzt bei etwa 745 °F. Die Brinell-Härte ist bei Superhard schwer zu bestimmen, daher wird sie basierend auf dem Prozentsatz von Antimon verkauft. Hergestellt aus neuen Metallen, nicht aus Schrott, was sicherstellt, dass du eine saubere Legierung hinzufügst. Verkauft nach Barren, Gewichte sind ungefähr.



## **Eigenschaften**

- Name: [SUPERHARD Geschossgusslegierung 5 lb Barren](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001509
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 2.268kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011762

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für Brownells Superhard Bullet Casting Alloy](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitungsfaden für Brownells Superhard Bullet Casting Alloy

## Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells Superhard Bullet Casting Alloy entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Handhabung, Nutzung und Entsorgung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Legierung verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Legierung sicher handhabst, da sie Blei und Antimon enthält, die gesundheitliche Risiken darstellen können, wenn sie nicht ordnungsgemäß verwaltet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Schutzbrille und einen Staubschutzmaske, wenn du mit der Legierung umgehst.
- Halte die Legierung außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Lagere die Legierung an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Achte auf die lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Blei und Antimonprodukten.
- Überprüfe regelmäßig die Updates zu Rückrufen und Produktsicherheitsinformationen auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide das Einatmen oder die Einnahme von Staub oder Dämpfen, die während des Schmelzvorgangs entstehen können.
- Verwende die Legierung in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber schädlichen Dämpfen zu minimieren.
- Iss, trinke oder rauche nicht, während du mit der Legierung umgehst, um eine versehentliche Einnahme von Blei oder Antimon zu verhindern.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte, die mit der Legierung verwendet werden, sauber und frei von Verunreinigungen sind.
- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, einschließlich eines Schmelztopfs, einer Kelle und Formen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.

### 2. Schmelzen der Legierung:

- Lege den Barren in den Schmelztopf.
- Erhitze den Topf allmählich auf eine Temperatur von etwa 745 °F.
- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur genau zu überwachen.

### 3. Gießen:

- Sobald die Legierung vollständig geschmolzen ist, gieße sie vorsichtig in die gewünschten Formen.
- Lass die Legierung vollständig abkühlen und aushärten, bevor du sie anfasst.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige Werkzeuge und Geräte sofort nach der Benutzung, um Kontamination zu vermeiden.
- Lagere ungenutzte Legierung sicher.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Legierung nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Blei und Antimonmaterialien.
- Kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftseinrichtung für Hinweise zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit bei der Verwendung der Brownells Superhard Bullet Casting Alloy wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle oder deine lokale Regulierungsbehörde.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns 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)