

# 16 TO 1 (94% LEAD, 6% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS

## 16 to 1, 5 lb. Ingot

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

Brownells 16 zu 1 Geschossgusslegierung. Die Barren wiegen ungefähr 5 Pfund. Diese Gusslegierung besteht aus 16 Teilen Blei und 1 Teil Zinn (94% Blei, 6% Zinn). Dies ergibt eine Brinell-Härte von ungefähr 11. Eine beliebte Legierung für den Einsatz beim Cowboy Action Shooting und bei Standard-Schwarzpulverpatronen. Hergestellt aus reinen Metallen, nicht aus Schrott, was sicherstellt, dass du saubere Legierung hinzufügst. Verkauft nach Barren, Gewichte sind ungefähr.



### Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 16 to 1, 5 lb. Ingot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001501
- Herst.-Nr.: 16TO15LB
- Versandgewicht: 2.336kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011687

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Brownells 16 zu 1 Geschossgusslegierung](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Brownells 16 zu 1 Geschossgusslegierung

## Einführung

Danke, dass du dich für die Brownells 16 zu 1 Geschossgusslegierung entschieden hast. Dieses Produkt ist für eine sichere und effektive Verwendung beim Gießen von Geschossen konzipiert. Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lies bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handhabe die Legierung immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Sorge für eine angemessene Belüftung im Arbeitsbereich, um die Exposition gegenüber Dämpfen zu minimieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Schutzbrille und eine Maske.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Lagere die Legierung an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Sei dir der potenziellen Gefahren im Zusammenhang mit Blei und Zinnexposition bewusst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung und Lagerung:**
  - Trage Handschuhe, wenn du die Legierung handhabst, um Hautkontakt zu vermeiden.
  - Bewahre sie in einem sicheren Behälter auf, um versehentliche Verschüttungen oder Exposition zu verhindern.
- **Belüftung:**
  - Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Risiko der Inhalation zu reduzieren.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):**
  - Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor Spritzern zu schützen.
  - Trage eine Maske, um das Einatmen von Dämpfen während des Schmelzprozesses zu vermeiden.
- **Notfallverfahren:**
  - Bei Hautkontakt wasche die betroffene Stelle sofort mit Seife und Wasser.
  - Bei Inhalation gehe an die frische Luft und suche medizinische Hilfe, wenn Symptome bestehen bleiben.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte für das Gießen.

### **2. Schmelzen der Legierung:**

- Lege den Barren in einen geeigneten Schmelztiegel oder Ofen.
- Erhitze ihn allmählich, um Spritzer zu vermeiden.
- Überwache die Temperatur, um sicherzustellen, dass sie die sicheren Grenzen nicht überschreitet.

### **3. Gießen:**

- Gieße die geschmolzene Legierung vorsichtig in die vorbereiteten Formen.
- Lass ausreichend Zeit, damit die Legierung abkühlen und aushärten kann, bevor du sie anfasst.

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

- Lass alle Geräte abkühlen, bevor du sie reinigst.
- Reinige den Arbeitsplatz gründlich, um eine Bleikontamination zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge überschüssige Legierung oder Schrottmetall gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Blei oder Zinn nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Brownells 16 zu 1 Geschossgusslegierung wende dich bitte an die örtlichen Behörden oder konsultiere die EU Safety GatePlattform für Informationen zu Rückrufen und Sicherheitsupdates.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Gießen gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf Sicherheit.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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