

# Geschossgusslegierung 25:1 (96% Blei, 4% Zinn) - Geschossgusslegierung 25:1, 5 lb Barren

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

Brownells 25 zu 1 Geschossgusslegierung. Die Barren wiegen ungefähr 5 Pfund. Diese Gusslegierung besteht aus 25 Teilen Blei und 1 Teil Zinn (96% Blei, 4% Zinn). Dies ergibt eine Brinell-Härte von etwa 9. Eine beliebte Legierung für Cowboy Action Shooting und Standard Schwarzpulverpatronen wie die 45-70 Government. Hergestellt aus reinen Metallen, nicht aus Schrott, was sicherstellt, dass du saubere Legierung hinzufügst. Verkauft nach Barren, das Gewicht ist ungefähr.



## Eigenschaften

- Name: [Geschossgusslegierung 25:1, 5 lb Barren](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001503
- Herst.-Nr.: 25TO15LB
- Versandgewicht: 2.336kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011700

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Brownells 25 zu 1 Geschossgusslegierung](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Brownells 25 zu 1 Geschossgusslegierung

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Brownells 25 zu 1 Geschossgusslegierung entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig, bevor du die Legierung verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Legierung immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Handschuhe und Schutzbrille, beim Arbeiten mit der Legierung.
- Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Lagere die Legierung an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halte die Legierung außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe regelmäßig die aktuellen Informationen zu Produktsicherheit und Rückrufen über die EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Einatmen von Dämpfen während des Schmelzens.
- Verbrennungen durch heißes Metall.
- Hautreizungen durch Kontakt mit der Legierung.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Verwende immer einen geeigneten Schmelztiegel, der für Bleilegierungen ausgelegt ist.
- Lasse das schmelzende Metall nicht unbeaufsichtigt.
- Verwende Werkzeuge mit isolierten Griffen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Esse, trinke oder rauche nicht im Arbeitsbereich, um Kontamination zu vermeiden.

### • Alters und publikumspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht von Erwachsenen geeignet.
- Stelle sicher, dass unerfahrene Benutzer eine angemessene Schulung erhalten, bevor sie die Legierung handhaben.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### • Vor der Verwendung:

- Stelle sicher, dass alle notwendigen Geräte sauber und in gutem Zustand sind.
- Sammle alle Materialien, die für das Gießen benötigt werden, einschließlich Formen und Werkzeuge.

### • Schmelzen der Legierung:

- Richte deinen Schmelztiegel in einem gut belüfteten Bereich ein.
- Heize den Schmelztiegel auf die geeignete Temperatur (ungefähr 700°F oder 370°C) vor.
- Füge die Legierungsbarren allmählich in den Topf hinzu, bis sie vollständig geschmolzen sind.

- **Gießen von Geschossen:**

- Sobald die Legierung geschmolzen ist, gieße sie vorsichtig in die vorbereiteten Formen.
- Lasse die Geschosse vollständig abkühlen, bevor du sie aus den Formen nimmst.
- Überprüfe jedes Geschoss auf Mängel, bevor du sie verwendest.

- **Nach der Verwendung:**

- Reinige alle Geräte gründlich nach der Verwendung, um Kontamination zu vermeiden.
- Lagere übrig gebliebene Legierung sicher für zukünftige Verwendung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Blei oder Legierung nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit oder Produktinformationen konsultiere bitte deine lokale Regulierungsbehörde oder besuche die EU Safety Gate-Plattform für Updates zu Produktrückrufen und Sicherheitsmitteilungen.

Vielen Dank, dass du für eine sichere und verantwortungsvolle Verwendung der Brownells 25 zu 1 Geschossgusslegierung sorgst. Dein Befolgen dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere Umgebung für alle Benutzer zu fördern.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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