

PURE LEAD (99.9%) BULLET CASTING METAL - BROWNELLS Pure Lead, 5 lb. Ingot

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

Brownells Pure Lead Bullet Casting Metal. Die Barren wiegen ungefähr 5 Pfund. Jeder Barren besteht aus 99,9 % Blei. Die Barren schmelzen leicht und sind hervorragend geeignet, um maßgeschneiderte Gießlegierungen oder Angelgewichte herzustellen. Brinell-Härte von ungefähr 5. Verkauf erfolgt pro Barren, Gewichte sind ungefähr.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Pure Lead, 5 lb. Ingot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001507
- Herst.-Nr.: LEAD5LB
- Versandgewicht: 2.336kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011748

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Brownells Pure Lead Bullet Casting Metal](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Brownells Pure Lead Bullet Casting Metal

Einleitung

Danke, dass du dich für Brownells Pure Lead Bullet Casting Metal entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Brownells Pure Lead ist zum Gießen von Geschossen und anderen Anwendungen gedacht. Bitte lies diese Anleitung gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge stets die Sicherheitsanweisungen beim Umgang mit bleihaltigen Materialien.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille beim Umgang mit den Barren.
- Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden, die beim Schmelzen freigesetzt werden können.
- Sei dir der potenziellen Gesundheitsrisiken im Zusammenhang mit Bleiexposition bewusst, einschließlich Bleivergiftung.
- Überprüfe regelmäßig die Updates zur Produktsicherheit und Rückrufe über die EU Safety GatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:**
 - Gehe vorsichtig mit den Barren um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.
 - Iss, trink oder rauche nicht, während du mit Blei umgehst oder in Bereichen arbeitest, in denen Blei vorhanden ist.
- **Schmelzen:**
 - Verwende einen speziellen Schmelztopf, der für Blei geeignet ist, um Kontamination zu vermeiden.
 - Überwache die Schmelztemperatur, um ein Überhitzen zu vermeiden, das schädliche Dämpfe freisetzen kann.
 - Lass das schmelzende Blei nicht unbeaufsichtigt.
- **Lagerung:**
 - Lagere die Barren an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
 - Halte das Produkt in der Originalverpackung, bis du es verwenden möchtest.
 - Stelle sicher, dass der Lagerbereich sicher und für Kinder und Haustiere unzugänglich ist.
- **Entsorgung:**
 - Entsorge Bleiabfälle oderreste gemäß den örtlichen Vorschriften.
 - Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Schmelztopf, Formen und PSA.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von brennbaren Materialien ist.

2. Schmelzprozess:

- Lege die Barren in den Schmelztopf und erhitze sie allmählich.
- Röhre das Blei vorsichtig um, um ein gleichmäßiges Schmelzen zu gewährleisten und Verunreinigungen zu entfernen.
- Gieße das geschmolzene Blei in die Formen gemäß deinen Projektanforderungen.

3. Abkühlung:

- Lasse das Blei vollständig abkühlen, bevor du die gegossenen Gegenstände anfasst.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um die gegossenen Teile sicher aus den Formen zu entfernen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige deine Werkzeuge und den Arbeitsplatz gründlich nach der Benutzung.
- Wasche deine Hände und alle exponierten Hautstellen gründlich nach dem Umgang mit Blei.

Entsorgungsanweisungen

- Befolge die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Bleimaterialien.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu sicheren Entsorgungsmethoden.
- Entsorge Blei niemals im regulären Müll oder in Recyclingbehältern.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich Brownells Pure Lead Bullet Casting Metal, konsultiere bitte deine lokale Regulierungsbehörde oder die EU Safety GatePlattform für Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit Brownells Pure Lead Bullet Casting Metal gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Bastel und Gießaktivitäten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de