

# PURE TIN (99.9%)BULLET CASTING METAL - BROWNELLS Tin, 1 lb.

## Pieces in Bag

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

Brownells Pure Tin Bullet Casting Metal. Zinnstücke sind etwa 1/2" lang und 1/2" im Durchmesser. Es sind etwa 1 Pfund Zinn pro Beutel enthalten. Zinn schmilzt leicht und eignet sich hervorragend zur Herstellung von maßgeschneiderten Gießlegierungen oder zum Mischen mit anderen Legierungen, um die Härte zu erhöhen. Als Faustregel gilt: Für jeden 1% Zinn, der dem Blei hinzugefügt wird, kannst du mit einer Brinell-Härte von 0,3 rechnen. Verkaufseinheit ist der Beutel, Gewichte sind ungefähr.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Tin, 1 lb. Pieces in Bag](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001508
- Herst.-Nr.: TIN5LB
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 127mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 050806011755

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für Brownells Pure Tin Bullet Casting Metal
- Über uns

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für Brownells Pure Tin Bullet Casting Metal

## Einführung

Danke, dass du dich für Brownells Pure Tin Bullet Casting Metal entschieden hast. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies den gesamten Leitfaden sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lagere das Produkt immer an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
- Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentliche Einnahme oder Missbrauch zu verhindern.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Sicherheitsschutzbrillen beim Umgang mit dem Produkt.
- Sorge für eine angemessene Belüftung in deinem Arbeitsbereich, um das Einatmen von Dämpfen während des Schmelzens oder Gießens zu vermeiden.
- Sei dir des Schmelzpunktes von Zinn (ca. 232°C oder 450°F) bewusst und gehe vorsichtig damit um, um Verbrennungen oder Verletzungen zu vermeiden.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gefahrenidentifikation:
  - Zinn ist ein Schwermetall und kann schädlich sein, wenn es eingenommen wird.
  - Geschmolzenes Zinn kann Dämpfe erzeugen, die schädlich sein können, wenn sie eingeatmet werden.
- Vermeidung von Gefahren:
  - Iss, trinke oder rauche nicht während des Umgangs mit dem Produkt.
  - Stelle sicher, dass alle Geräte, die zum Schmelzen und Gießen verwendet werden, sauber und frei von Verunreinigungen sind.
  - Mische Zinn nicht mit inkompatiblen Materialien, die gefährliche Reaktionen hervorrufen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Vorbereitung:
  - Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge, bevor du mit dem Gießprozess beginnst.
  - Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.
- Schmelzprozess:
  - Lege das Zinn in einen geeigneten Schmelztopf.
  - Erhitze den Topf allmählich mit einer zuverlässigen Wärmequelle.
  - Überwache die Temperatur genau, um Überhitzung zu vermeiden.
- Gießen:
  - Sobald das Zinn geschmolzen ist, gieße es vorsichtig in die gewünschte Form.
  - Lass das Zinn vollständig abkühlen und aushärten, bevor du es anfasst.
- Nach der Verwendung:
  - Reinige alle Werkzeuge und Geräte sofort nach der Verwendung, um Kontamination zu verhindern.
  - Lagere ungenutztes Zinn in der Originalverpackung an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Zinn nicht im Hausmüll.
- Informiere dich bei den lokalen Behörden über die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für Schwermetalle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Produkts wende dich bitte an den EUbasierten Kontaktpunkt, der auf der Produktverpackung angegeben ist, oder besuche die offizielle Website für weitere Informationen.

## Abschließende Anmerkung

Priorisiere immer die Sicherheit bei der Verwendung von Brownells Pure Tin Bullet Casting Metal. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives GießErlebnis gewährleisten. Wenn du auf unsichere Bedingungen oder Unfälle stößt, melde diese den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der SicherheitsgatePlattform der EU. Danke für dein Augenmerk auf die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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