

40 TO 1 (97.5% LEAD, 2.5% TIN) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS 40 to 1, 5 lb. Ingot

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

Brownells 40 zu 1 Bullet Casting Alloy. Die Barren wiegen ungefähr 5 Pfund. Diese Gusslegierung besteht aus 40 Teilen Blei und 1 Teil Zinn (97,5% Blei, 2,5% Zinn). Dies ergibt eine Brinell-Härte von ungefähr 8,5. Diese weichere Legierung sorgt für eine gleichmäßige Expansion und hervorragende Gewichtserhaltung bei Verwendung mit Schwarzpulvergeschwindigkeiten. Hergestellt aus neuen Metallen, nicht aus Schrott, was sicherstellt, dass du saubere Legierung hinzufügst. Verkauft nach Barren, Gewichte sind ungefähr.



Eigenschaften

- Name: [**BROWNELLS 40 to 1, 5 lb. Ingot**](#)
- Hersteller: [**BROWNELLS**](#)
- Artikel-Nr.: 080001504
- Herst.-Nr.: 40TO15LB
- Versandgewicht: 2.336kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 050806011717

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für die 40 zu 1 Gusslegierung
- Über uns

Sicherheitsanweisungen für die 40 zu 1 Gusslegierung

Einleitung

Danke, dass du die 40 zu 1 Gusslegierung von Brownells gekauft hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Legierung verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer über die Sicherheitspraktiken beim Umgang mit der Legierung informiert sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Gussmaterialien arbeitest, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille und Staubmaske.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende die Legierung nur für den vorgesehenen Zweck des Bullet Castings.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Blei kann schädlich sein. Vermeide das Einatmen von Staub oder Dämpfen.
 - Zinn kann ebenfalls gesundheitliche Risiken darstellen, wenn es eingeatmet oder verschluckt wird.
- **Direkten Kontakt vermeiden:**
 - Berühre die geschmolzene Legierung nicht mit bloßer Haut.
 - Verwende Werkzeuge, die für den Umgang mit heißen Materialien geeignet sind.
- **Belüftung:**
 - Arbeit in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Dämpfen, die beim Schmelzen entstehen, zu minimieren.
- **Notfallmaßnahmen:**
 - Suche bei versehentlicher Exposition oder Einnahme sofort medizinische Hilfe.
 - Halte ein ErsteHilfeSet in deinem Arbeitsbereich bereit.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Gussprozess beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von brennbaren Materialien ist.

- **Schmelzen der Legierung:**

- Verwende einen geeigneten Schmelztiegel, der für Blei und Zinnlegierungen konzipiert ist.
- Erhitze den Schmelztiegel allmählich, um Spritzer zu vermeiden.

- **Gussprozess:**

- Gieße die geschmolzene Legierung in vorbereitete Geschossformen.
- Lass die Geschosse vollständig abkühlen, bevor du sie anfasst.

- **Nach der Benutzung reinigen:**

- Reinige alle Werkzeuge und Oberflächen, die mit der Legierung in Kontakt gekommen sind, mit einem feuchten Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Entsorge Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle verbleibenden Legierungen oder Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.
- Entsorge Blei oder Zinn nicht im normalen Müll. Kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit dieses Produkts wende dich bitte an die Kontaktstelle des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen.

Danke für deine Aufmerksamkeit hinsichtlich dieser Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hängt von deiner Einhaltung dieser Richtlinien ab. Genieße dein Bullet Casting Erlebnis mit der 40 zu 1 Gusslegierung verantwortungsbewusst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de