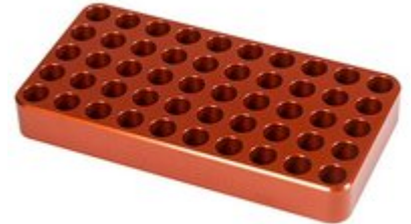


# ALUMINUM LOADING BLOCKS - LYMAN 0.485" Aluminum Loading Block

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Polyblocks](#)

Die Deluxe anodisierten Aluminium-Ladeblöcke von Lyman sind für präzise Wiederlader gemacht, die möchten, dass ihre Ausrüstung von gleicher Qualität ist wie die Munition, die sie herstellen. Die Blöcke werden CNC-gefräst aus einem massiven Block von 6061-T6 Aluminium mit engen Toleranzen gefertigt, um eine enge Passform für spezifische Patronen zu gewährleisten, im Gegensatz zu den üblichen Einheitsgröße-PVC-Blöcken. Die Blöcke sind in drei Größen erhältlich, um die gängigsten Gewehrpatronen aufzunehmen, und bieten Platz für 50 Patronen. Die Blöcke sind mit aufklebbaren Gummi-Anti-Rutsch-Füßen ausgestattet, um ein Verrutschen auf deinem Tisch zu verhindern.



## Eigenschaften

- Name: [LYMAN 0.485" Aluminum Loading Block](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 100018226
- Herst.-Nr.: 7728081
- Material: Aluminium
- Patrone: 220 Swift, 22-250 Remington, 225 Winchester, 243 Winchester, 250 Savage, 25-06 Remington, 257 Roberts, 270 Winchester, 22 BR (Benchrest) Remington, 280 Remington, 284 Winchester, 300 Savage, 30-06 Spring
- Rounds Held: 50
- Versandgewicht: 0.59kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 011516780812

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitungsleitfaden für ALUMINUM LOADING BLOCKS LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für ALUMINUM LOADING BLOCKS LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK

## Einführung

Danke, dass du die Lyman Aluminium Ladeblöcke gewählt hast. Diese Blöcke sind für präzise Wiederlader entwickelt, die hochwertige Ausrüstung schätzen. Dieser Sicherheitsanleitungsleitfaden bietet wichtige Informationen, um eine sichere Nutzung, Installation und Entsorgung des Produkts im Einklang mit der EU Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Verwende die Ladeblöcke nur für den vorgesehenen Zweck. Stelle sicher, dass alle Handhabung und Nutzung den Sicherheitsstandards entsprechen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Im unwahrscheinlichen Fall eines Produktrückrufs folge den Anweisungen in den Rückrufbenachrichtigungen und suche nach verfügbaren Abhilfen.
- **OnlineShopping:** Achte beim Kauf im Internet darauf, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt und notwendige Informationen über das Produkt bereitstellt.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen sollten für schutzbedürftige Gruppen getroffen werden. Stelle sicher, dass Kinder die Ladeblöcke nicht ohne Beaufsichtigung durch Erwachsene handhaben oder benutzen.
- **EUKontaktstelle:** Für Fragen zur Sicherheit wende dich bitte an die entsprechende EUbasierte Kontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über Produktsicherheitsupdates über die Safety Gate Plattform der EU informiert.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Überlastung vermeiden:** Überschreite nicht die empfohlene Kapazität von 50 Patronen, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- **Vor der Nutzung inspizieren:** Überprüfe die Ladeblöcke auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung, bevor du sie verwendest. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- **Stabile Oberfläche:** Stelle sicher, dass die Blöcke auf einer stabilen und flachen Oberfläche platziert werden, um ein Kippen oder Verrutschen zu verhindern.
- **Rutschfeste Füße verwenden:** Verwende immer die mit den Blöcken gelieferten aufklebbaren Gummi Anti Rutsch Füße, um die Stabilität zu erhöhen.
- **Von Kindern fernhalten:** Stelle sicher, dass die Ladeblöcke außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt werden.
- **Sorgfältige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit den Blöcken um, um ein Herunterfallen oder Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Platzierung:

- Stelle den Ladeblock auf eine flache, stabile Oberfläche.
- Achte darauf, dass die rutschfesten Füße an der Unterseite der Blöcke angebracht sind, um zusätzliche Stabilität zu gewährleisten.

### 2. Laden von Munition:

- Setze die Patronen in die Löcher des Ladeblocks ein und achte darauf, dass sie richtig sitzen.
- Übe keinen Druck auf die Patronen aus; sie sollten fest, aber nicht übermäßig straff sitzen.

### 3. Lagerung:

- Bewahre die Ladeblöcke an einem trockenen Ort fern von Feuchtigkeit auf, um Korrosion zu vermeiden.
- Halte die Blöcke abgedeckt oder in einem Schutzgehäuse, wenn sie nicht verwendet werden, um Staubansammlungen zu vermeiden.

### 4. Reinigung:

- Reinige die Ladeblöcke mit einem weichen, trockenen Tuch, um Schmutz oder Staub zu entfernen.
- Vermeide die Verwendung von aggressiven Chemikalien oder abrasiven Materialien, die die anodisierte Oberfläche beschädigen könnten.

## Entsorgungsanweisungen

- **Recycling:** Die Aluminiumladeblöcke können recycelt werden. Überprüfe die lokalen Recyclingrichtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung.
- **Nicht recycelbare Teile:** Entsorge alle nicht recycelbaren Komponenten gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Nutzung der ALUMINUM LOADING BLOCKS LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK wende dich bitte an die entsprechende EUBasierte Kontaktstelle für Unterstützung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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