

TURBO CASE CLEANING MEDIA - LYMAN 4.5 LBS TREATED CORNCOB MEDIA

[Wiederladen](#) > [Hülsenreinigung](#) > [Tumblermedia und Zusatzstoffe](#)

Das Lyman Case Cleaning Media ist die effektivste Wahl zum Reinigen von schmutzigen und angelaufenen Hülsen. Ein paar Stunden in einem Lyman Turbo Tumbler und die Hülsen sind sauber, poliert und bereit zum Wiederladen.



Eigenschaften

- Name: [LYMAN 4.5 LBS TREATED CORNCOB MEDIA](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 749010266
- Herst.-Nr.: 7631394
- Art: Treated Corncob
- Gewicht: 4.5 lbs
- Versandgewicht: 3.039kg
- Versandhöhe: 284mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 196mm
- UPC: 011516813947

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Lyman Case Cleaning Media](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Lyman Case Cleaning Media

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das Lyman Case Cleaning Media. Dieses Produkt ist speziell entwickelt worden, um schmutzige und angelaufene Hülsen effektiv zu reinigen. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achte darauf, dass die Arbeitsumgebung gut belüftet ist.
- Berühre das Produkt nicht mit nassen Händen.
- Halte das Produkt von offenen Flammen und Hitzequellen fern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende Schutzhandschuhe, um Hautkontakt mit dem Reinigungsmedium zu vermeiden.
- Atme den Staub des Reinigungsmediums nicht ein. Verwende gegebenenfalls eine Atemschutzmaske.
- Vermeide den Kontakt mit den Augen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort.
- Überprüfe die Verpackung auf Beschädigungen, bevor du das Produkt verwendest.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Lyman Turbo Tumbler sauber und funktionsfähig ist.
- Lege das Reinigungsmedium in die Trommel des Tumblers.

2. Verwendung:

- Fülle die Trommel mit der gewünschten Menge an Hülsen.
- Schließe die Trommel sicher, bevor du den Tumbler einschaltest.
- Stelle den Timer auf die empfohlene Laufzeit ein (in der Regel einige Stunden).
- Nach dem Ablauf der Zeit, schalte den Tumbler aus und öffne die Trommel vorsichtig.

3. Nach der Verwendung:

- Entleere das Reinigungsmedium und die gereinigten Hülsen in einen geeigneten Behälter.
- Entsorge das Reinigungsmedium gemäß den örtlichen Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das gebrauchte Reinigungsmedium nicht im normalen Hausmüll.
- Informiere dich über lokale Recycling und Entsorgungsrichtlinien für chemische Produkte.
- Stelle sicher, dass das Produkt sicher und umweltfreundlich entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts, wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Achte darauf, dass alle Anfragen in Bezug auf Produktsicherheit an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

Bitte beachte, dass die Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden, um den neuesten gesetzlichen Anforderungen und Sicherheitsstandards zu entsprechen. Halte dich über eventuelle Rückrufe oder Sicherheitswarnungen auf dem Laufenden.

Über uns

Brownells Schweiz

**Brownells Schweiz » Einer der grössten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherzubehör & Schiesssportzubehör**

Unternehmensangaben:

Brownells Switzerland SAGL
Via al Motto 4
6596 Gordola
Schweiz

Geschäftsführer: Fabio Pura

Postanschrift:

Postfach 91
6598 Tenero
Schweiz

Kontakt:

E-Mail: service@brownells.ch
Web: www.brownells.ch
Telefon: +41 917 309 915

Bankverbindung:

Banca Raiffeisen Piano di Magadino
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5
BIC: RAIFCH22

Firmenkennzeichnungen:

UID: CH-509.4.007.912-1
MWST-Nr.: CHE-110.603.904
EHRA-ID: 742437

www.brownells.ch