

TURBO CASE CLEANING MEDIA - LYMAN 4.5 LBS TREATED CORNCOB MEDIA

[Rechargement](#) > [Nettoyage de Douilles](#) > [Granulés de Polissage & Additifs](#)

Le média de nettoyage de cartouches Lyman est le choix le plus efficace pour nettoyer les douilles sales et ternies. Quelques heures dans un Lyman Turbo Tumbler et les douilles sont propres, polies et prêtes pour le rechargement.



Caractéristiques

- Nom: [LYMAN 4.5 LBS TREATED CORNCOB MEDIA](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 749010266
- N° fabr.: 7631394
- Poids: 4.5 lbs
- Style: Epi de Mais TraitÃ©
- Poids du colis: 3.039kg
- Hauteur d'expédition: 284mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 196mm
- UPC: 011516813947

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Média de Nettoyage de Cartouches Lyman](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Média de Nettoyage de Cartouches Lyman

Introduction

Le média de nettoyage de cartouches Lyman est conçu pour nettoyer efficacement les douilles sales et ternies. Ce guide te fournira des instructions de sécurité essentielles et des conseils pour une utilisation correcte de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour le nettoyage des douilles.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifie l'intégrité de l'emballage avant utilisation. Ne pas utiliser si le produit est endommagé.
- En cas d'accident, consulte immédiatement un professionnel de santé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas inhale le produit. Utilisele dans un endroit bien ventilé.
- Évite le contact direct avec la peau. En cas de contact, lave immédiatement avec de l'eau et du savon.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contacte un centre antipoison.
- Ne pas utiliser le produit à proximité de flammes nues ou de sources de chaleur.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Sors le média de nettoyage de son emballage.
- Vérifie que le Lyman Turbo Tumbler est propre et en bon état de fonctionnement.

2. Utilisation:

- Remplis le tambour du Lyman Turbo Tumbler avec le média de nettoyage jusqu'au niveau recommandé.
- Ajoute les douilles à nettoyer. Ne pas surcharger le tambour pour un nettoyage efficace.
- Ferme le tambour de manière sécurisée.
- Allume le Lyman Turbo Tumbler et laisse fonctionner pendant quelques heures.
- Une fois le processus terminé, ouvre le tambour et retire les douilles nettoyées.

3. Nettoyage:

- Après utilisation, nettoie le Lyman Turbo Tumbler selon les instructions du fabricant.
- Range le média de nettoyage dans un endroit sec et frais.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le média de nettoyage dans les égouts ou les cours d'eau.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des déchets.
- Si possible, recycle le produit ou disposeen dans une déchetterie appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, consulte le contact indiqué sur l'emballage ou le site web du fabricant.

Assuretoi de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace du média de nettoyage de cartouches Lyman. Si tu as des doutes ou des questions, n'hésite pas à chercher plus d'informations ou à contacter un professionnel.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

&nbs;p;

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch