

# **PRECISION MELTER - LEE PRECISION MELTER 110V**

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießöfen und Zubehör](#)

Hochgeschwindigkeits-Melter mit unbegrenzter Temperaturregelung für den ernsthaften Schützen. Bewältigt mühelos 4-Kavitäten-Formen. Schmilzt in weniger als 15 Minuten 4 Pfund Metall. Dieselbe unbegrenzte Temperaturregelung wie beim Produkt-Pott. 500 Watt nur für Wechselstrom.



## **Eigenschaften**

- Name: [LEE PRECISION MELTER 110V](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100010154
- Herst.-Nr.: 90021
- Versandgewicht: 0.93kg
- Versandhöhe: 208mm
- Versandbreite: 122mm
- Versendlänge: 173mm
- UPC: 734307900212

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanweisungen für den PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V
- Über uns

# Sicherheitsanweisungen für den PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V

## Einführung

Danke, dass du dich für den PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V entschieden hast. Dieser HochgeschwindigkeitsMelter ist für ernsthafte Schützen konzipiert und verfügt über eine unbegrenzte Temperaturregelung. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten und Unfälle zu vermeiden. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Entsorgungsinformationen, die dir helfen, dieses Produkt sicher und effektiv zu verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und versteh das Benutzerhandbuch, bevor du den Melter in Betrieb nimmst.
- Stelle sicher, dass der Melter in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte den Melter außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende den Melter nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe regelmäßig den Melter auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Produktfehler den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktrückrufe auf dem Laufenden, indem du die EU Safety GatePlattform überprüfst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Melter auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche steht.
- Berühre den Melter oder seine Komponenten während des Betriebs nicht, da sie sehr heiß werden können.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Vermeide die Verwendung von Metallutensilien, die die Innenseite des Melters zerkratzen können.
- Überlade den Melter nicht über seine Kapazität von 4 Pfund Metall.
- Ziehe immer den Stecker des Melters, wenn er nicht in Gebrauch ist und bevor du ihn reinigst.
- Halte brennbare Materialien während des Betriebs vom Melter fern.
- Lasse den Melter während der Nutzung nicht unbeaufsichtigt.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Auspacken des Melters:

- Entferne den Melter vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe das Gerät auf Beschädigungen. Wenn es beschädigt ist, verwende es nicht und kontaktiere den Support.

### 2. Einrichten des Melters:

- Stelle den Melter auf eine flache, stabile und hitzebeständige Oberfläche.
- Achte darauf, dass das Netzkabel nicht mit heißen Oberflächen oder scharfen Kanten in Kontakt kommt.

### 3. Betrieb des Melters:

- Stecke den Melter in eine geeignete ACSteckdose (110V).
- Schalte den Melter mit dem Netzschalter ein.

- Stelle die gewünschte Temperatur mit dem Drehregler für die unbegrenzte Temperaturregelung ein.
- Warte, bis der Melter die eingestellte Temperatur erreicht hat, bevor du Metall hinzufügst.

#### **4. Metall schmelzen:**

- Füge das Metall schrittweise in den Melter hinzu und überschreite nicht die Kapazität von 4 Pfund.
- Überwache den Schmelzprozess genau und vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen.

#### **5. Nach der Nutzung:**

- Schalte den Melter aus und ziehe den Stecker aus der Steckdose, sobald das Schmelzen abgeschlossen ist.
- Lass den Melter vollständig abkühlen, bevor du ihn reinigst oder lagerst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Melter gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Entsorge den Melter nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Entferne alle Metallreste vor der Entsorgung.
- Stelle sicher, dass der Melter vor der Entsorgung vollständig funktionsunfähig ist, um eine versehentliche Nutzung zu verhindern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Nutzung des PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktmodell und Seriennummer zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)