

# Digital Lead Thermometer

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

Wer seine eigenen Bleikugeln gießt, hat den nächsten Schritt im Nachladeprozess gemacht, und die Verwendung eines Lyman Digital Lead Thermometers kann sicherstellen, dass sie die hochwertigsten Kugeln produzieren. Das Lyman Digital Lead Thermometer bietet Kugelherstellern eine der schnellsten und genauesten Methoden, um die Temperaturen während des Gießprozesses im Auge zu behalten. Verwendet eine 6-Zoll-Sonde für den Einsatz mit großen Öfen. Misst sowohl Fahrenheit als auch Celsius. Die Hold-Taste sperrt die Werte auf dem Display. Das Lyman Digital Lead Thermometer gibt Nachladern ein weiteres Sicherheits- und Qualitätswerkzeug an die Hand, um sicherzustellen, dass sie qualitativ hochwertige Nachladepatronen produzieren.



## Eigenschaften

- Name: [LYMAN Digital Lead Thermometer](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 539000077
- Herst.-Nr.: 2867797
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 011516277978

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Lyman Digital Lead Thermometer Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# Lyman Digital Lead Thermometer

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das Lyman Digital Lead Thermometer entschieden hast. Dieses Produkt ist für diejenigen gedacht, die ihre eigenen Bleikugeln gießen, und bietet eine schnelle und präzise Methode zur Überwachung der Temperaturen während des Gießprozesses. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Thermometers zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Thermometer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Thermometer in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte das Thermometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Thermometer regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Fehlfunktionen vor der Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über ProduktRückrufe, indem du die EUSafetyGatePlattform überprüfst.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Thermometer um, um Schäden an der Sonde zu vermeiden.
- Tauche das Thermometer nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen oder geschmolzenem Blei, um Verbrennungen zu verhindern.
- Verwende das Thermometer nur für den vorgesehenen Zweck; benutze es nicht zur Messung von Temperaturen außerhalb des Bleigießens.
- Stelle sicher, dass das Thermometer vor der Verwendung richtig kalibriert ist, um genaue Messwerte zu erhalten.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Blei und geschmolzenen Materialien arbeitest, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

## **1. Auspacken und Überprüfen**

- Nimm das Thermometer aus der Verpackung.
- Überprüfe das Thermometer auf sichtbare Schäden. Wenn Schäden festgestellt werden, benutze das Produkt nicht.

## **2. Einschalten des Thermometers**

- Setze die erforderlichen Batterien ein, wobei du die Polaritätsangaben im Batteriefach beachtest.
- Stelle sicher, dass das Thermometer vor der Benutzung ordnungsgemäß eingeschaltet wird.

## **3. Verwendung der Sonde**

- Stecke die 6ZollSonde in das geschmolzene Blei und stelle sicher, dass sie vollständig eingetaucht ist, um genaue Temperaturmessungen zu erhalten.
- Warte, bis sich die Anzeige stabilisiert hat, bevor du die Temperatur aufzeichnest.

## **4. Umschalten zwischen Fahrenheit und Celsius**

- Verwende die dafür vorgesehene Taste, um bei Bedarf zwischen Fahrenheit und CelsiusWerten zu wechseln.

## **5. Sperren der Anzeige**

- Drücke die HoldTaste, um die aktuelle Temperaturmessung auf der Anzeige zu sperren und so eine einfache Referenz zu ermöglichen.

## **6. Reinigung und Wartung**

- Reinige die Sonde nach jedem Gebrauch mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Thermometer an einem trockenen Ort und fern von extremen Temperaturen auf.

# **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Thermometer gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Entferne die Batterien vor der Entsorgung und recycle sie gemäß den lokalen Richtlinien.

# **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder zur Meldung von Problemen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Lyman Digital Lead Thermometer gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und Qualität in deinem Bleigießprozess.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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