

# Lead Thermometer

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

Mit einem Temperaturbereich von 1000°F und einer Genauigkeit von +/- 1% ermöglicht dir das RCBS Blei-Thermometer, Blei bei der optimalen Temperatur zu gießen. Große Zahlen sind auf einem 1-1/2", glasbedeckten Zifferblatt gedruckt. Die sechs Zoll lange Sonde funktioniert mit dem RCBS® Pro-Melt Ofen oder Topf. Ein verstellbarer 6" Griff hilft, das Verbrennen deiner Finger zu verhindern.



## Eigenschaften

- Name: [RCBS Lead Thermometer](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749014232
- Herst.-Nr.: 81175
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 076683811752

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RCBS BleiThermometer Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# RCBS BleiThermometer Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für das RCBS BleiThermometer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Thermometers zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um die Sicherheitsvorkehrungen und Betriebsrichtlinien zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Thermometer in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um die Ansammlung schädlicher Dämpfe zu verhindern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie hitzebeständige Handschuhe und Schutzbrille, beim Umgang mit geschmolzenem Blei.
- Halte das Thermometer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Thermometer nur zum Messen der Temperatur von geschmolzenem Blei.
- Überprüfe das Thermometer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Benutzung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Vermeide den direkten Kontakt mit der Sonde beim Messen hoher Temperaturen, um Verbrennungen zu verhindern.
- Tauche das Thermometer nach der Benutzung nicht in Wasser oder Flüssigkeiten, da dies Schäden verursachen kann.
- Lasse das Thermometer vollständig abkühlen, bevor du es verstaut.
- Wenn das Thermometer bricht oder nicht mehr funktioniert, stelle die Benutzung sofort ein und melde das Problem dem Hersteller.
- Sei vorsichtig bei den hohen Temperaturen, die beim Schmelzen von Blei entstehen; stelle sicher, dass das Thermometer stabil und sicher während der Benutzung ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Thermometer sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du es verwendest.
- Überprüfe, ob die Sonde sicher am Thermometerkörper befestigt ist.

### 2. Verwendung des Thermometers:

- Führe die 6ZollSonde in das geschmolzene Blei ein, wobei du sicherstellst, dass sie vollständig eingetaucht ist, jedoch den Boden des Topfes oder Ofens nicht berührt.
- Warte einige Sekunden, bis das Thermometer stabil ist und die Temperaturanzeige anzeigt.
- Überwache die Temperatur genau und passe die Wärmequelle nach Bedarf an, um die optimale Gießtemperatur aufrechtzuerhalten.

### 3. Nach der Benutzung:

- Entferne die Sonde vorsichtig aus dem geschmolzenen Blei.
- Lasse das Thermometer vollständig abkühlen, bevor du es anfasst.
- Reinige das Thermometer gemäß den Anweisungen des Herstellers und vermeide abrasive Materialien, die die Glasoberfläche zerkratzen könnten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Thermometer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott und gefährliche Materialien.
- Entsorge das Thermometer nicht im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere stattdessen deine lokale Abfallentsorgungsstelle für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des RCBS BleiThermometers, siehe die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle RCBSWebsite.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des RCBS BleiThermometers gewährleisten. Achte immer auf die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung, wann immer es nötig ist. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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