

# **COMPETITION LR-1000 Langstreckenpulver - COMPETITION LR-1000 Pulverdosierer**

[Wiederladen](#) > [Pulverbearbeitung](#) > [Pulverfüller & Dispenser](#)

Der Long Range Powder Measure von Redding verfügt über eine extra große Kammer, die ausreichend Pulver für konsistente Ladungen bis zu 140 Grain fasst. Damit ist er ideal für das Laden von großvolumigen Langstreckenpatronen wie der 338 Lapua. Er wurde nach den gleichen hohen Standards von Robustheit und Präzision wie Reddings 3BR und BR-30 Pulvermeßgeräte gebaut. Der LR-1000 hat eine vergrößerte Version der Messkammer des BR-30, mit einem hemisphärischen Mikrometer, das von 25 bis 140 Grain einstellbar ist. Das durchsichtige Drop Tube ermöglicht es dir, sicherzustellen, dass das Pulver gleichmäßig fließt. Er füllt Hülsen von .22 bis .50 Kaliber. Der Bedienhebel kann für Rechts- oder Linkshänder konfiguriert werden und um die Ladung beim Hoch- oder Herunterdrücken abzugeben.



## **Eigenschaften**

- Name: [COMPETITION LR-1000 Pulverdosierer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012662
- Herst.-Nr.: 03800
- Versandgewicht: 1.361kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 305mm
- UPC: 611760038006

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Redding Competition LR1000 Long Range Powder Measure
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Redding Competition LR1000 Long Range Powder Measure

## Einführung

Danke, dass du dich für den Redding Competition LR1000 Long Range Powder Measure entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Pulvermessgerät verwendest, um zu verstehen, wie du es sicher und verantwortungsbewusst bedienen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Pulvermessgerät immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Pulverpartikeln zu vermeiden.
- Halte das Pulvermessgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende nur die empfohlenen Pulver für das Laden. Siehe die Richtlinien des Herstellers für kompatible Pulver.
- Überprüfe regelmäßig das Pulvermessgerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Vermeide die Nutzung des Pulvermessgeräts bei nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Pulvermessgerät vor der Benutzung auf einer stabilen und sicheren Oberfläche platziert ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Wenn du die Messkammer einstellst, achte darauf, dass der Hebel in der richtigen Position ist, um versehentliches Auslaufen von Pulver zu vermeiden.
- Überprüfe immer das Ladegewicht, bevor du Patronen lädst, um Überladungen zu verhindern.
- Nutze das durchsichtige Drop Tube, um den Pulverfluss zu überwachen und sicherzustellen, dass es richtig funktioniert.
- Versuche nicht, das Pulvermessgerät ohne die richtige Anleitung des Herstellers auseinanderzunehmen oder zu modifizieren.
- Wenn du während der Nutzung des Pulvermessgeräts auf Probleme stößt, beende sofort die Nutzung und konsultiere den Abschnitt zur Fehlersuche im Handbuch oder kontaktiere den Support.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Auspacken des Produkts

- Entferne das Pulvermessgerät sorgfältig aus der Verpackung.
- Überprüfe den Inhalt, um sicherzustellen, dass alle Teile enthalten und unbeschädigt sind.

### 2. Einrichten des Pulvermessgeräts

- Stelle das Pulvermessgerät auf eine flache, stabile Oberfläche.
- Stelle sicher, dass der Bedienhebel für deine bevorzugte Hand (rechts oder links) konfiguriert ist.
- Befestige das Drop Tube sicher an der Messkammer.

### 3. Einstellen der Messkammer

- Verwende das Mikrometer, um das gewünschte Ladegewicht zwischen 25 und 140 Grain einzustellen.

- Bestätige die Einstellung, indem du die Skala auf dem Mikrometer überprüfst.

#### **4. Füllen des Pulvermessgeräts**

- Öffne die Kammer und fülle sie mit dem geeigneten Pulver.
- Schließe die Kammer sicher, bevor du den Hebel betätigst.

#### **5. Betrieb des Pulvermessgeräts**

- Ziehe den Bedienhebel, um die Ladung beim Hoch oder Herunterdrücken abzugeben, je nach deiner Einstellung.
- Beobachte den Pulverfluss durch das Drop Tube, um sicherzustellen, dass er gleichmäßig ist.

#### **6. Nach der Nutzung**

- Leere das verbleibende Pulver aus der Kammer und reinige die Komponenten gemäß den Reinigungsanweisungen im Handbuch.
- Lagere das Pulvermessgerät an einem sicheren und trockenen Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutztes oder abgelaufenes Pulver gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo möglich.
- Entsorge das Pulvermessgerät nicht im regulären Hausmüll. Kontaktiere deine lokale Abfallwirtschaftseinrichtung für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung enthalten sind. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung zu haben, um Fragen oder Bedenken bezüglich der sicheren Nutzung deines Pulvermessgeräts zu klären.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung des Redding Competition LR1000 Long Range Powder Measure gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken für den Umgang mit und die Nutzung deines Pulvermessgeräts informiert.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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