

# Wettkampf-Pulverdosierer - Competition-Pulverdosierer mit Pistolen- und Gewehr-Dosiertrommel

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

Die Competition Powder Measure basiert auf dem bewährten Uniflow-Pulvermaß mit seiner präzise geschliffenen Messdrom und dem honed Hauptguss. Sie fügt einen Pulverbaffle und eine UPM-Mikrometereinstellschraube hinzu. Der Pulverbaffle kontrolliert den Pulverfluss und den Druck der Pulverkolonne auf der Messeinheit. Die UPM-Mikrometereinstellschraube ermöglicht präzise Anpassungen der gemessenen Ladung und erlaubt es dir, die Zahl für zukünftige Referenz und Wiederverwendung festzuhalten. Die Platzierung des Griffes kann auf der rechten oder linken Seite verwendet werden, indem einfach die Orientierung des Messdroms geändert wird. Das Pulvermaß misst genau, nach Volumen, alle Arten von rauchlosem Pulver - Kugel-, Flocken- oder zylindrisches (Stick) Pulver. Die Gewehreinheit misst volumetrische Pulverladungen von 10-110 Körnchen. Die Pistole/Kleingewehreinheit misst volumetrische Pulverladungen von 0,5 bis 40 Körnchen. Die Kombi-Einheit umfasst sowohl die Gewehr- als auch die Pistolenmessdrom und vollständige UPM-Mikrometereinstellschraubenbaugruppen. Steht nicht im Lieferumfang enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [Competition-Pulverdosierer mit Pistolen- und Gewehr-Dosiertrommel](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100010256
- Herst.-Nr.: 98910
- Versandgewicht: 2.109kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 310mm
- UPC: 076683989109

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- COMPETITION POWDER MEASURES Sicherheitshinweis
- Über uns

# COMPETITION POWDER MEASURES

## Sicherheitshinweis

### Einleitung

Danke, dass du dich für das RCBS Competition Powder Measure entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig, bevor du das Pulvermaß verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für eine sichere Verwendung konzipiert. Befolge immer die Anweisungen, um Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass im Falle eines Produktrückrufs standardisierte Mitteilungen bereitgestellt werden und kostenlose Abhilfemaßnahmen verfügbar sind.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt, die ähnlich denen von physischen Geschäften sind.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Zusätzliche Vorsicht ist geboten, wenn dieses Produkt in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Personen verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die bereitgestellten Kontaktdaten zur Unterstützung.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über mögliche Sicherheitsprobleme über die SicherheitsGatePlattform der EU informiert.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

#### • Gefahrenidentifikation:

- Unsachgemäße Handhabung des Pulvermaßes kann zu Verschüttungen oder versehentlichem Auslösen von Pulver führen.
- Stelle sicher, dass das Pulvermaß in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Pulverpartikeln zu vermeiden.
- Halte das Pulvermaß außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

#### • Vermeidung von Gefahren:

- Verwende das Pulvermaß immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladungsgrenzen für das Pulvermaß.
- Überprüfe das Pulvermaß regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Trage beim Umgang mit Pulvern geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Staubmaske.

### Anweisungen für Installation und Verwendung

#### 1. Installation:

- Stelle das Pulvermaß auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Griffplatzierung nach deinen Wünschen (rechte oder linke Seite) eingestellt ist, indem du die Orientierung des Messdroms änderst.
- Sichere das Pulvermaß gemäß den Anweisungen des Herstellers.

## 2. Verwendung:

- **Pulver laden:**
  - Verwende den Pulverbaffle, um den Pulverfluss effektiv zu steuern.
  - Stelle die UPMMikrometereinstellschraube ein, um die gewünschte Ladung festzulegen.
  - Stelle sicher, dass das Messdrom vor dem Laden von Pulver frei von Hindernissen ist.
- **Ladungen messen:**
  - Für die Gewehreinheit können volumetrische Pulverladungen zwischen 10110 Körnchen eingestellt werden.
  - Für die Pistole/Kleingewehreinheit können volumetrische Pulverladungen von 0,5 bis 40 Körnchen eingestellt werden.
  - Überprüfe immer die Ladungseinstellung, bevor du mit dem Laden von Munition fortfährst.
- **Einstellungen aufzeichnen:**
  - Verwende die UPMMikrometereinstellschraube, um deine Einstellungen für zukünftige Referenz und Wiederverwendung festzuhalten.

## 3. Nach der Verwendung:

- Leere nach der Verwendung das verbleibende Pulver aus dem Maß.
- Reinige das Pulvermaß gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
- Lagere das Pulvermaß an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge unbenutztes oder abgelaufenes Pulver gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge das Pulvermaß nicht im regulären Haushaltsmüll. Beziehe dich auf lokale Richtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung von Geräten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem RCBS Competition Powder Measure gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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