

# RANGEMASTER 2000 ELCECTRONIC SCALE - RCBS Rangemaster 2000 Electronic Scale

[Wiederladen](#) > [Pulverbearbeitung](#) > [Pulverwaagen](#)

Die RangeMaster 2000 Hochleistungs-Elektronikwaage kann bis zu 2.000 Grain mit einer Genauigkeit von  $\pm 0,1$  Grain messen, um Pulver, Geschosse, Hülsen oder geladene Patronen präzise zu wiegen. Sie bietet eine Bedienung für Rechts- oder Linkshänder und eine Fülle von großartigen Funktionen. Die kompakte Größe und die Möglichkeit, sowohl mit Wechsel- als auch mit Gleichstrom zu arbeiten, machen sie perfekt für den Einsatz am Tisch oder auf dem Schießstand. Das Touchscreen-LCD ist einfach abzulesen und zu bedienen und verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, um die Batterie zu schonen. Die Waage ist schnell und einfach mit den beiden mitgelieferten Kalibrierungs-/Überprüfungsgewichten zu kalibrieren. Diese Waage ist für ernsthafte Schützen konzipiert, die die beste, hochmoderne Waage auf dem Markt wollen, und sie liefert!



## Eigenschaften

- Name: [RCBS Rangemaster 2000 Electronic Scale](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749015688
- Herst.-Nr.: 98945
- Auflösung: 0.1 grains
- Kapazität: 2000 grains
- Versandgewicht: 0.9kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 260mm
- Versandlänge: 292mm
- UPC: 076683989451

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RANGEMASTER 2000 Elektronische Waage Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# RANGEMASTER 2000 Elektronische Waage

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Danke, dass du dich für die RANGEMASTER 2000 Elektronische Waage entschieden hast. Diese Hochleistungswaage ist darauf ausgelegt, präzise Messungen für deine Wiederladebedürfnisse zu liefern. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Betreibe die Waage immer in einer trockenen Umgebung, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Halte die Waage von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen fern.
- Stelle sicher, dass die Waage auf einer stabilen, ebenen Fläche platziert ist, um ein Umkippen zu verhindern.
- Überlade die Waage nicht über ihre maximale Kapazität von 2.000 Grain.
- Überprüfe die Waage regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Bewahre die Waage an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, außerhalb der Reichweite von Kindern.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Waage nur für ihren vorgesehenen Zweck: das Wiegen von Pulver, Geschossen, Hülsen oder geladenen Patronen.
- Vermeide die Verwendung der Waage in der Nähe von starken elektromagnetischen Feldern, die ihre Genauigkeit beeinträchtigen können.
- Verwende keine abrasiven Materialien zur Reinigung der Waage; benutze stattdessen ein weiches Tuch.
- Wenn die Waage Fehlermeldungen anzeigt, konsultiere den Abschnitt zur Fehlersuche im Handbuch, bevor du versuchst, sie neu zu kalibrieren.
- Stelle sicher, dass Kalibrierungsgewichte sorgfältig behandelt und ordnungsgemäß aufbewahrt werden, um ihre Genauigkeit zu erhalten.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Einrichten der Waage:

- Stelle die Waage auf eine flache, stabile Oberfläche.
- Schließe die Waage an eine Stromquelle (AC oder DC) an, je nach deinem Komfort.
- Stelle sicher, dass die Waage ausgeschaltet ist, bevor du Strom anschließt oder trennst.

#### 2. Kalibrieren der Waage:

- Schalte die Waage ein und lasse sie einige Minuten aufwärmen.
- Verwende die beiden mitgelieferten Kalibrierungs/Überprüfungsgewichte zur Kalibrierung.
- Folge den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Kalibrierungsprozess abzuschließen.

#### 3. Verwenden der Waage:

- Schalte die Waage ein und warte, bis sich die Anzeige stabilisiert hat.
- Lege den Gegenstand, der gewogen werden soll, in die Mitte der Wägeplattform.
- Lies die auf dem LCD-Bildschirm angezeigte Messung ab.
- Schalte die Waage nach der Benutzung aus, um die Batterielebensdauer zu schonen.

#### 4. Wartung der Waage:

- Überprüfe regelmäßig die Genauigkeit, indem du Kalibrierungsgewichte verwendest.
- Reinige die Waage bei Bedarf mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Bewahre die Waage in einer Schutzhülle auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Waage gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektronikabfällen.
- Entsorge die Waage nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Entferne die Batterien vor der Entsorgung und recycle sie gemäß den örtlichen Richtlinien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur RANGEMASTER 2000 Elektronischen Waage konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die in der Produktverpackung oder im Handbuch angegeben sind.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner RANGEMASTER 2000 Elektronischen Waage gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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