

## #2 Master Scale

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

Die Redding No. 2 Master Waage hat eine Kapazität von 505 Grain und verfügt über ein zweigeteiltes Gegengewichtssystem. Die gehärteten und geschliffenen Kanten laufen in präzise gefrästen Lagerplätzen aus Edelstahl. Der magnetisch gedämpfte Balken sorgt für schnelle und genaue Ablesungen. Inklusive Pulver-Waagschale mit Ausguss. Redding Waagen haben eine Lebenslange Garantie.



### Eigenschaften

- Name: [Redding #2 Master Scale](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749007126
- Herst.-Nr.: 02000
- Versandgewicht: 1.383kg
- Versandhöhe: 97mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 262mm
- UPC: 611760020001

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Redding No. 2 Master Waage](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Redding No. 2 Master Waage

## Einleitung

Vielen Dank, dass du die Redding No. 2 Master Waage gewählt hast. Diese Präzisionswaage ist für das genaue Abwiegen von Pulver ausgelegt und sorgt für Sicherheit und Zuverlässigkeit bei deinen Wiederladeprozessen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Waage in einer trockenen und stabilen Umgebung verwendet wird, um Schäden zu vermeiden und genaue Ablesungen zu gewährleisten.
- Gehe vorsichtig mit der Waage um und vermeide Stürze oder Stöße, die ihre Präzision beeinträchtigen könnten.
- Halte die Waage außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Unfälle oder Missbrauch zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung, die die Leistung der Waage beeinträchtigen könnten.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden und überprüfe die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Verwende die Waage immer auf einer flachen, stabilen Oberfläche, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Vermeide es, schwere Objekte auf die Waage zu legen, außer der vorgesehenen Waagschale, um Schäden zu verhindern.
- Setze die Waage keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Stelle sicher, dass die Waagschale ordnungsgemäß positioniert und gesichert ist, bevor du sie benutzt.
- Verwende den magnetisch gedämpften Balken wie vorgesehen; versuche nicht, ihn zu ändern oder zu manipulieren.
- Überlade die Waage nicht über ihre Kapazität von 505 Grain, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

## **1. Einrichten der Waage**

- Packe die Waage aus und stelle sicher, dass alle Komponenten enthalten sind: die Waage, die Waagschale und eventuelle Zubehörteile.
- Stelle die Waage auf eine flache, stabile Oberfläche, fern von Vibrationen oder Störungen.
- Stelle sicher, dass die Waage eben ist; passe die Füße bei Bedarf an, um Stabilität zu erreichen.

## **2. Kalibrierung der Waage**

- Kalibriere die Waage vor der ersten Benutzung und regelmäßig danach gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Verwende ein bekanntes Gewicht, um die Genauigkeit der Waage zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen.

## **3. Benutzung der Waage**

- Schalte die Waage ein und lasse sie einige Momente aufwärmen.
- Lege die Waagschale auf die Waage und tare sie auf null.
- Füge das Pulver oder den abzuwiegenden Gegenstand schrittweise hinzu, wobei du darauf achtest, die maximale Kapazität nicht zu überschreiten.
- Lies die auf der Waage angezeigte Messung ab und notiere sie nach Bedarf.

## **4. Nach der Benutzung**

- Schalte die Waage aus, um die Batterielebensdauer (falls zutreffend) zu schonen.
- Reinige die Waage sanft mit einem weichen, trockenen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Waage an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Waage gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Entferne Batterien (falls zutreffend) und entsorge sie separat an den dafür vorgesehenen Sammelstellen für Batterien.
- Stelle sicher, dass die Waage auf eine Weise entsorgt wird, die eine Umweltverschmutzung verhindert.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen oder Unterstützung bezüglich der Redding No. 2 Master Waage, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere Prioritäten. Viel Freude mit deiner Redding No. 2 Master Waage!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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