

M1000 mechanische Skala - M1000 Mechanische Waage

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

Die M1000 mechanische Waage bietet dir eine Kapazität von 1.000 Grain mit einer Genauigkeit von +/- 0,1 Grain und ist sowohl für Links- als auch für Rechtshänder geeignet. Sie verfügt über magnetische Dämpfung für schnelle Ablesungen und wartungsfreien Betrieb. Eine metallene, kippsichere Wanne erleichtert das Befüllen.



Eigenschaften

- Name: [M1000 Mechanische Waage](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749015687
- Herst.-Nr.: 98916
- Versandgewicht: 0.816kg
- Versandhöhe: 135mm
- Versandbreite: 356mm
- Versandlänge: 97mm
- UPC: 076683989161

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- M1000 Mechanische Waage Sicherheitsanleitung
- Über uns

M1000 Mechanische Waage Sicherheitsanleitung

Einleitung

Danke, dass du dich für die RCBS M1000 Mechanische Waage entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deiner Waage zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Waage nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Messen von Pulver und ähnlichen Materialien.
- Halte die Waage außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Waage regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Wenn Probleme festgestellt werden, stelle die Nutzung sofort ein.
- Vermeide die Verwendung der Waage in feuchten oder nassen Umgebungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Überlade die Waage nicht über ihre maximale Kapazität von 1.000 Grain.
- Stelle sicher, dass die Waage auf einer stabilen und ebenen Fläche steht, um genaue Messungen zu garantieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Magnetische Dämpfung:** Die Waage verfügt über magnetische Dämpfung für schnellere Ablesungen. Stelle sicher, dass der Dämpfungsmechanismus vor der Nutzung ordnungsgemäß funktioniert.
- **Wiegewanne:** Verwende die bereitgestellte metallene, kippsichere Wanne zum Befüllen. Vermeide direkten Kontakt mit der Wiegfläche, um die Genauigkeit zu erhalten.
- **Kalibrierung:** Kalibriere die Waage regelmäßig, um die Genauigkeit sicherzustellen. Befolge die Anweisungen des Herstellers für die Kalibrierungsverfahren.
- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit der Waage um. Vermeide es, die Waage während der Nutzung oder des Transports fallen zu lassen oder zu rütteln.
- **Reinigung:** Reinige die Waage mit einem trockenen Tuch. Verwende keine abrasiven Materialien oder Flüssigkeiten, die die Waage beschädigen könnten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Platzierung:

- Wähle eine flache, stabile Oberfläche zur Platzierung der Waage.
- Stelle sicher, dass der Bereich frei von Zugluft und Vibrationen ist.

2. Setup:

- Packe die Waage aus und überprüfe, ob alle Teile vorhanden sind, einschließlich der metallenen Wanne.
- Platziere die Wanne auf der Wiegplattform der Waage.

3. Kalibrierung:

- Kalibriere die Waage vor der ersten Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Verwende ein Kalibriergewicht, das der Kapazität der Waage entspricht.

4. Wiegen:

- Schalte die Waage ein und lasse sie stabilisieren.
- Füge das zu wiegende Material in die metallene Wanne hinzu.
- Lies die angezeigte Messung auf der Waage ab.

5. Nach der Nutzung:

- Entferne nach dem Wiegen die Wanne und reinige die Waage.
- Bewahre die Waage an einem trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Waage gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Entsorge die Waage nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Wenn die Waage nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, die Komponenten, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der M1000 Mechanischen Waage konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Hilfe.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Nutzung deiner RCBS M1000 Mechanischen Waage gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de