

Sicherheitshinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist urheberrechtlich geschützt.
Es darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung weder
vollständig noch teilweise kopiert, vervielfältigt, weitergegeben
oder anderweitig verwendet werden. Jegliche unautorisierte
Nutzung ist untersagt und kann rechtliche Schritte nach sich ziehen.
copyright: 14-15-8-12-5-24 / 7-13-2-8



Sicherheitshinweise für die Verwendung und Handhabung von elektrischen Waagen

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung des Geräts zu gewährleisten und Gefährdungen für Sie, Ihre Umgebung und das Gerät selbst zu vermeiden.

1. Allgemeine Aufbewahrung und Nutzung

Unzugänglichkeit für Kinder und Haustiere: Lagern Sie das Gerät, Zubehör, die Verpackung und gegebenenfalls Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren. Das Gerät kann kleine Teile enthalten, die verschluckt werden können und eine Erstickungsgefahr darstellen.
Geeigneter Standort: Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen, trockenen und hitzebeständigen Oberfläche auf. Vermeiden Sie instabile Untergründe, da das Gerät kippen oder herunterfallen könnte.

2. Elektrische Sicherheit

Verwenden Sie nur intakte Kabel und Steckdosen: Stellen Sie sicher, dass Netzstecker und Kabel keine Schäden wie Risse, Brüche oder freiliegende Drähte aufweisen. Beschädigte Kabel dürfen nicht verwendet werden, um Kurzschlüsse oder Stromschläge zu vermeiden.
Schutz vor Feuchtigkeit: Das Gerät darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Sollte Wasser ins Innere des Geräts gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal. Niemals in explosionsgefährdeten Räumen betreiben.
Steckdosen und Spannung: Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss, dass die Steckdose mit der in der Bedienungsanleitung angegebenen Spannung übereinstimmt. Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel, die nicht für die Leistung des Geräts ausgelegt sind.
Kabelmanagement: Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern oder es versehentlich herausziehen kann.

3. Verwendung und Betrieb

Anleitung befolgen: Nutzen Sie das Gerät ausschließlich gemäß der Bedienungsanleitung. Unsachgemäße Handhabung kann zu Schäden am Gerät und Gefährdungen führen. Keine Dauerlast auf der Wägeplatte belassen. Waage darf nicht konstruktiv verändert werden. Übermäßigen Temperaturschwankungen, direkte Sonnenbestrahlung, Hitze, Kälte oder Zugluft und statische Aufladung vermeiden. Vor hoher Luftfeuchtigkeit, Dämpfen und Staub schützen. Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder direktem Sonnenlicht. Zubehör und Ersatzteile: Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Zubehörteile und Ersatzteile. Ungeeignete Teile können zu Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken führen.
Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben. Gerät nicht öffnen! Die Spannung könnte groß genug sein, um Personen durch einen elektrischen Schlag zu verletzen.

4. Wartung und Pflege

Ausschalten und Trennen: Ziehen Sie vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten stets den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, falls es heiß werden kann.
Reinigung: Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, trockenes Tuch. Keine chemischen Reinigungsmittel oder Flüssigkeiten verwenden, da diese das Gerät beschädigen können.
Inspektion durch Fachpersonal: Öffnen Sie das Gerät nicht eigenmächtig und führen Sie keine Reparaturen selbst durch. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachkräften vorgenommen werden.

5. Lagerung

Trocken und kühl lagern: Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort und vermeiden Sie extreme Temperaturen, um Schäden an elektronischen Bauteilen zu verhindern.
Kabel sicher verstauen: Wickeln Sie Kabel locker auf, um Beschädigungen wie Kabelbrüche zu vermeiden.

6. Verhalten im Notfall

Stromschlag: Im Falle eines Stromschlags sofort den Netzstecker ziehen und gegebenenfalls Erste Hilfe leisten. Konsultieren Sie einen Arzt.
Brandgefahr: Bei Rauchentwicklung oder Funkenbildung das Gerät sofort vom Stromnetz trennen. Benutzen Sie keine Wasserlöscher bei elektrischen Geräten. Verwenden Sie stattdessen geeignete Feuerlöschmittel wie CO₂- oder Pulverlöscher.

7. Umgang mit Batterien (falls vorhanden)

Kindersicherung: Bewahren Sie Batterien kindersicher auf, um ein Verschlucken zu vermeiden. Bei Verschlucken besteht Lebensgefahr suchen Sie sofort einen Arzt auf. Batterien immer vorsichtig wechseln, Polarität beachten, nicht aufladen, nicht ins Feuer werfen oder überhitzen.
Ausgelaufene Batterien: Vermeiden Sie Kontakt mit austretenden Chemikalien. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
Entsorgung: Gebrauchte Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Wichtige Hinweise

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitsanweisungen kann zu Sachschäden, Personenschäden oder Gefährdungen der Umwelt führen. Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an den Hersteller oder autorisierte Fachkräfte.

8. Entsorgung und Umweltschutz

Elektronik-Entsorgung: Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
Batterien: Entsorgen Sie Batterien umweltgerecht in den dafür vorgesehenen Recycling-Behältern.

Leere Batterien dürfen nicht in den Hausmüll. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe, die der Umwelt und der Gesundheit schaden können. Bitte geben Sie die Batterien/Akkus im Handel oder an den Recyclinghöfen der Kommunen ab. Die Rückgabe ist unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben. Bitte werfen Sie nur entladene Batterien in die aufgestellten Behälter und kleben Sie bei Lithium-Batterien die Pole ab. Batterien und Akkus werden wieder verwertet. So lassen sich wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink oder Nickel wieder gewinnen. Batterierecycling ist die leichteste Umweltschutzübung der Welt. Vielen Dank fürs Mitmachen.

Unsere Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien auch unentgeltlich an unserem Versandlager zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.

1. "Cd" steht für Cadmium 2. "Hg" steht für Quecksilber 3. "Pb" steht für Blei

