

EDELSTAHL-TISCHWAAGE S120



Marke: Scaleson

- Strahlwassergeschützte Kompaktwage aus Edelstahl. Schutzart IP 68
- Ideal für den Einsatz mit Lebensmitteln und zur hygienischen Reinigung
- Höchstlast 6 kg, Ziffernschritt 1 g
- Gut lesbares LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung



Beschreibung

Die kleine handliche Tischwaage ist komplett aus Edelstahl gebaut. Sie kann mit nassen Tüchern oder unter Wasser komplett gereinigt werden und ist daher ideal für den Einsatz mit Lebensmitteln geeignet. Zum Beispiel in der Produktion, in der Weiterverarbeitung, sowie in Großküchen und zum Verwiegen von flüssigen Materialien.

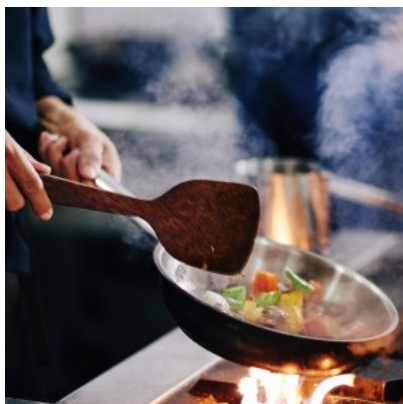
Über vier große Tasten kann die Waage einfach bedient werden. Die Trierfunktion ermöglicht das Wiegen von Gegenständen in Behältnissen. Das Gewicht des Behälters wird abgezogen und die Waage zeigt das reine Nettogewicht an. Die Zählfunktion berechnet die Stückzahl der zu wiegenden Last. Die Kontrollwägung oder Datenvergleichsfunktion ermöglicht es dem Benutzer, einen voreingestellten Bereich einzugeben, und die Anzeige zeigt an, ob der gewogene Wert innerhalb dieses Bereichs liegt oder ob er zu hoch oder zu niedrig ist.

Die Waage kann über ein integriertes Ladenetzteil aufgeladen werden. Der Ladezustand des Akkus wird im Display angezeigt. Wenn die Waage 10 Minuten ohne Betrieb oder Gewichtsänderung ist, schaltet sie automatisch ab.

Funktionen:

Wiegen, Trieren, Zählen, Kontrollieren, Auto-off-Funktion

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten...



In Großküchen

Für den Einsatz in Großküchen eignet sich die Edelstahl-Tischwaage S120 besonders gut. Aufgrund der Schutzart IP 68 kann sie unter fließendem Wasser gereinigt werden und bleibt so hygienisch sauber. Zudem ist die Waage durch die Edelstahl-Ausführung sehr robust und langlebig.



In Bäckereien

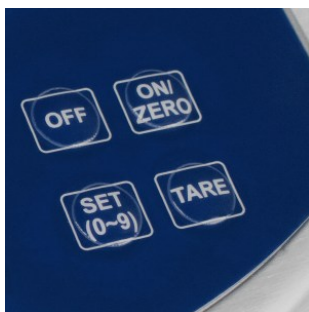
Auch in Bäckereien kann die Scaleson Edelstahl-Tischwaage S120 problemlos eingesetzt werden. Durch die Ausführung in Schutzart IP 68 ist die Waage vor Eindringen von Zutaten wie Mehl bzw. Mehlstaub hervorragend geschützt. Zudem kann die Waage nach dem Gebrauch einfach mit Wasser gereinigt werden.



Auf Märkten & in Hofläden

Als Kontrollwaage kann die Scaleson Edelstahl-Tischwaage S120 für die schnelle und einfache Gewichtskontrolle von Lebensmitteln, Zutaten und anderen Produkten eingesetzt werden. Zudem ist die Waage sehr robust und leicht zu reinigen. So bietet sie sich hervorragend für den Einsatz auf Wochenmärkten, in Hofläden oder bei Direkterzeugern an.

Das Besondere an unserer Edelstahl-Tischwaage S120...



Einfache Bedienung

Über vier große Tasten kann die Waage einfach bedient werden. Die Trierer-funktion ermöglicht das Wiegen von Gegenständen in Behältnissen.

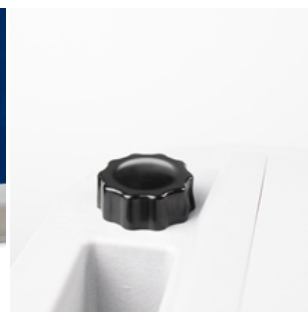
Die Zählfunktion berechnet die Stückzahl der zu wiegenden Last.

Die Kontrollwägung oder Daten-vergleichsfunktion ermöglicht es dem Benutzer, einen voreingestellten Bereich einzugeben, und die Anzeige zeigt an, ob der gewogene Wert innerhalb dieses Bereichs liegt oder ob er zu hoch oder zu niedrig ist.



Gut ablesbares Display

Das gut ablesbare LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und einer Ziffernhöhe von 18 mm ermöglicht Ihnen das einfache und bequeme Ablesen der ermittelten Gewichtswerte.



Rutschfest

Die Unterseite der Waage ist mit vier Gummifüßen ausgestattet. Damit ist ein sicherer Halt auf den unterschiedlichsten Untergründen immer gewährleistet.

Zusätzlich verfügt die Waage über eine Libelle zur Ausrichtung auf unebenen Untergründen.



Schutzart IP 68

Dank der Schutzart IP 68 ist die Scaleson Edelstahl-Tischwaage S120 vor Strahlwasser und Staub bestens geschützt.

Die Waage kann daher idealerweise für den Einsatz mit Lebensmitteln genutzt werden, da eine hygienische Reinigung problemlos möglich ist.

[Download Gebrauchsanweisung](#)

Technische Daten

Artikelnummer	S120.02.006
Höchstlast	6 kg
Ziffernschritt	1 g
Schutzart	IP 68
Maximaler Wägebereich	100% des maximalen Wägebereichs
Abmessungen	265 x 240 x 98 mm
Plattformgröße	176 x 222 mm
Anzeige	LCD
Stromversorgung	Wiederaufladbare 6-V-Blei-Säure-Batterie mit 2,3 Ah (nicht im Lieferumfang enthalten) oder integriertes Netzteil
Wäge-Einheiten	kg, g, lb, lb:oz, pcs