

## Bedienungsanleitung

Danke, dass Sie sich für unser BL scale, Modell LS-50 entschieden haben. Diese Digitalwaage ist ein Präzisionsinstrument. Bei sachgemäßer Handhabung und Pflege wird sie Ihnen über Jahre gute Dienste leisten. Bitte beachten Sie:

- Niemals die maximale Kapazität überschreiten, da dies die Waage zerstören kann
- Nicht bei Extremtemperaturen einsetzen. Die Waage ist zum Betrieb bei Raumtemperatur ausgelegt. Die Waage muss sich mindestens eine Stunde akklimatisieren um exakt zu arbeiten.
- Geben Sie der Waage 30 Sekunden nach dem Einschalten Zeit damit sich die Komponenten stabilisieren, bevor Sie eine Kalibrierung durchführen
- Bewahren Sie die Waage an einen sauberen, trockenem, staub- und erschütterungsfreiem Raum auf. Nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte aufbewahren. Dies könnte zu Ungenauigkeiten führen.
- Grundsätzlich sind Digitalwaagen vorsichtig zu behandeln, auch wenn die Konstruktion dieses Modells robust ausgelegt ist, vermeiden Sie schütteln, fallen und werfen. Dies kann den Sensor beschädigen.
- Nur auf ebenem und absolut vibrationslosem Untergrund einsetzen.

### I. Einschalten:

Die Waage auf einer ebenen Fläche platzieren

1. Drücken Sie die **Power** Taste und warten Sie bis **0** im Display erscheint.
2. Legen Sie das zu wiegende Gut auf die Wiegefläche
3. Die Gewichtseinheiten können durch das drücken der **MODE** Taste verändert werden.

### II. Kalibrierung:

1. Drücken Sie die **POWER** Taste, wenn das LCD Display **0** anzeigt, drücken und halten Sie die **POWER** Taste für 3 Sekunden, bis [CAL] erscheint, lassen Sie die **POWER** Taste los.
2. Auf dem LCD Display blinkt die Gewichtseinheit, die Sie aufliegen müssen, um die Kalibrierung durchzuführen. Legen Sie das entsprechende Gewicht auf die Mitte der Wiegeplattform. Das Display zeigt jetzt F an und die Waage schaltet sich aus. Die Kalibrierung ist erfolgreich beendet. Falls das Display E anzeigt wurde ein Fehler festgestellt, bitte wiederholen Sie den Vorgang.

### III. Technische Daten:

Anzeige:	g/oz/zt/dwt
Tara:	gesamter Wiegebereich
Auto Aus:	nach 60 Sekunden
Einsatztemperatur:	10-30 Grad Celcius
Display:	LCD
Batterie:	1*CR2032 Batterie (mitgeliefert)
Abmessung:	98(L)x53(W)x14(H) mm
Gewicht:	68g
Toleranz:	±0.1g/0.01oz/0.01ozt/0.1dwt

### V. Problembehandlung:

Die Ursache von Fehlfunktionen sind meist: verbrauchte Batterien, falsche Kalibrierung, Überlastung oder der Einsatz auf unebenen Flächen. Bitte behandeln Sie die Waage immer vorsichtig. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument.

Besondere Anzeigen	Wiederherstellung
<b>OUT2</b>	Schalten sie die Waage aus und Kalibrieren Sie die Waage erneut
<b>UNSE</b>	Stellen Sie die Waage auf eine stabile, unbewegte Oberfläche
<b>EEEE</b>	Überladung – Entfernen Sie sofort das Wiegegut und führen eine Kalibrierung durch
<b>LO</b>	Batterie ist fast leer
<b>NO SIGNAL</b>	Setzen Sie neue Batterien ein