

WIEGEN:

1. Bitte stellen Sie die DIPSE TP auf eine ebene und wackelfreie Oberfläche.
2. Schalten Sie die Waage mit der **ON**-Taste ein. Nach wenigen Sekunden erscheint im Display die Anzeige „0.0“ oder „0.00“. Die Waage ist jetzt betriebsbereit.  
WICHTIG: Sollte die Anzeige nicht „0.0/0.00“ anzeigen, bitte die **TARE**-Taste betätigen.
3. Jetzt das Wägegut mittig auflegen.  
Übersteigt das Gewicht des Wägegutes den Wägebereich der TP-Waage, wird im Display „O\_LD“ (Overload=Überlastung) angezeigt.  
Wägegut sofort herunternehmen.
4. Sie können das ermittelte Gewicht im Display ablesen.
5. Bestimmen Sie weitere Gewichte.  
Ist Ihr Wägevorgang abgeschlossen, schaltet sich die Waage nach 60 Sekunden automatisch ab.

EINHEITEN:

Mit der **MODE**-Taste können Sie zwischen den verschiedenen Gewichtseinheiten (g, oz, gn, ct) wählen.

KALIBRIEREN:

1. Drücken Sie die **ON**-Taste und warten Sie bis „0.0“ bzw. „0.00“ im Display angezeigt wird.
2. Drücken und halten Sie die **MODE**-Taste bis im Display „CAL“ erscheint.
3. Drücken Sie **MODE** erneut („CAL“ blinkt auf). Das benötigte Gewicht für die Kalibrierung wird nun angezeigt.
4. Platzieren Sie das Kalibrierungsgewicht mittig auf der Wägefläche. Sobald „PASS“ im Display angezeigt wird, ist die Kalibrierung der Waage abgeschlossen.  
Wiederholen Sie den Vorgang, falls die Kalibrierung fehlgeschlagen ist.
5. Entfernen Sie das Gewicht und betätigen Sie die **ON/OFF**-Taste, um die TP Waage auszuschalten.

Allgemeine Hinweise:

Dieses Gerät ist ein Präzisionsinstrument und ab Werk korrekt eingestellt.  
Öffnen des Gerätes (auch der Versuch) führt zum Erlöschen der Garantie.  
Halten Sie das Gerät sauber.  
Vermeiden Sie es, das Gerät starker Kälte oder Hitze auszusetzen.  
Vermeiden Sie starke Erschütterungen.  
Vermeiden Sie es, die Maximallast der Waage zu überschreiten.

Technische Daten:

Belastbarkeit und Teilung: 200g/0.01g, 500g/0.5g, 2000g/0.1g  
Einheiten: g, oz, gn, ct  
Betriebstemperatur: 10 – 30°C  
Anzeige: LED Display 5 ½ digits  
Batterien: 2 x AAA Batterien