



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0

Fax: +49-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.com

Gebruiksaanwijzing Zakweegschaal

KERN TEE

Versie 1.0

11/2006

NL



TEE-BA-nl-0610



KERN TEE

Versie 1.0 11/2006

Gebruiksaanwijzing Zakweegschaal

1. Technische gegevens

- Weegbereik (max.) 150 g
- Afleesbaarheid (d) 0,1 g
- Gebruiksomstandigheden: 18 – 25 °C
Max. 85% luchtvochtigheid (niet-condenserend)
- Stroomvoorziening: Batterijen 2 x 1,5V „AAA“

2. Bediening

- Indrukken van de inschakeltoets „ON“, de weegschaal geeft even „8.8.8.8“ aan en gaat dan naar „0.0 g“.
- Te wegen goed op de weegplaat leggen; op het display verschijnt het gewicht in g.
- Met de toets „ZERO“ kan het display van de weegschaal op „0.0 g“ gezet worden.
- Omschakeling van de weegeenheid: van g ► OZ (knop aan de onderzijde van de weegschaal)

3. Omvang van de levering

- Zakweegschaal
- Weegschaalafdekking
- Batterijen (2 x 1,5V „AAA“)
- Gebruiksaanwijzing

4. Justering

- Toets „CAL“ 3 seconden lang ingedrukt houden totdat „CAL“ verschijnt
- Toets „CAL“ loslaten; het display geeft „100“ aan.
- Aanbevolen justergewicht (100 g, klasse M3, niet bijgevoegd) opleggen; informatie over justergewichten vindt u op het volgende Internetadres: <http://www.kern-sohn.com>
- Het display springt naar „F“; justering is beëindigd.
- In geval van een daarvan afwijkend display is de justering mislukt. Justeerprocédé herhalen.

5. Belangrijke aanwijzingen

- Weegschaal niet overbelasten (in geval van overbelasting verschijnt foutmelding „E“).
- Wanneer er zich elektromagnetische velden voordoen, zijn er aanzienlijke afwijkingen van de weergave mogelijk. Dan de locatie wijzigen.
- Hoge luchtvochtigheid, dampen en stof vermijden, omdat de weegschaal niet hermetisch gesloten is. Weegschaal niet rechtstreeks met vloeistof in aanraking doen komen. Deze zou in het meetsysteem kunnen binnendringen.
- Geen continue belasting op de weegplaat
- Weegschaal nooit in ontplofbare ruimten gebruiken, omdat ze als standaarduitvoering niet explosiebestendig is.
- Weegschaal regelmatig met externe testgewichten controleren (zie 3.).
- **Wanneer de weegschaal geopend wordt, vervalt de garantie.**