

PESOLA MS1000 (1000g · d = 0.1g) Manual ENGLISH

I. General conditions for use

Please carefully read the following instructions before use:

- Handle with care. Do not attempt to pull up the platform. Gently place the load onto the middle of the platform. Rough handling such as shaking, dropping or otherwise shocking the scale may permanently damage the sensor. Loss of warranty is reserved.
- Avoid any exposure to extreme heat or cold. Your scale works better in normal room temperature. After great temperature fluctuation allow the scale to acclimate for one hour – particularly before calibration.
- Keep your scale in a clean environment. Dust, dirt, moisture, vibration, air currents and vicinity to other electronic equipment (e.g. mobile phones) may cause an adverse effect on the reliability and accuracy of the scale.
- Only operate the scale on a stable, horizontal and vibration free surface. Avoid any draft.
- The scale has been calibrated in the factory. It may need user calibration from time to time.

II. Operation

On initial use open the battery cover, remove wrapping foil from batteries and install them in the in the compartment with electric contacts. Remove the protecting film on the panel.

- Press the ON/OFF button. Wait until [0.0] is displayed.
- Gently place the load on the weighing platform.
- Change the measuring unit with MODE if required.

III. Tare

- Gently place a container on the weighing platform.
- Press the TARE button and wait until [0.0] is displayed.
- Fill in the net weight item(s) and directly read their weight.

IV. User Calibration

- Place the scale on a horizontal and stable surface.
- Press ON/OFF and wait until [0.0] is displayed.
- Press and hold MODE for approximately 3 seconds.
- As soon as [CAL] is displayed release MODE.
- Press MODE again. First [CAL] starts flashing followed by [1000.0].
- Carefully place a 1000g calibration weight onto the centre of the platform.
- [PASS] followed by [1000.0] is displayed and the scale subsequently returns to the normal weighing mode. End of calibration.
- Remove the 1000g calibration weight and [0.0] is displayed.

In case of inconsistency repeat the process.

Please check availability of optional weights with your dealer.

V. Elimination of problems and errors

Display	Elimination of errors
None	Remove isolation strip in battery compartment. Check polarity of batteries. If still no display replace batteries.
[Lo b]	Replace batteries. Pay attention to the polarity.
[UnSt]	Unstable: Move the scale to a horizontal and stable surface.
[OL d]	Attention overload. Reduce the weight immediately.
[OUE2]	Calibrate the scale as described in point IV.

VI. Technical specifications

Capacity: 1000g=35.274oz=32.15oz=643dwt=15432.1gn=5000ct=26.66tl
Resolution: 0.1g=0.001oz=0.001ozt=0.1dwt=1gn=0.1ct=0.001tl
Units: g/oz/ozt/dwt/gn/ct/tl
User calibration: Auto calibration with 1000g weight
Tare range: 100% of weighing range
Auto shut-off: After 120 seconds of no operation
Power source: 2 x AAA alkaline batteries
Operation temperature: 10° - 30° Celsius / 50° - 86° Fahrenheit
Measures closed: 128 x 77 x 19mm
Weight: 166g, 5.86oz

VII. Warranty
This scale carries a 2 years warranty starting at the purchasing date. Not covered are defects due to disregard of the user manual.

PESOLA MS1000 (1000g · d = 0.1g) Bedienungsanleitung DEUTSCH

I. Gebrauch, Allgemeines

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch:

- Behandeln Sie die Waage mit Sorgfalt. Die Plattform darf nicht angehoben werden. Die Last vorsichtig in die Mitte der Plattform legen. Grobe Behandlung wie z.B. Schock-Belastung, Überlastung, Fallenlassen oder Schütteln, kann die Waage bzw. den Sensor irreparabel zerstören und führt zum Verlust des Garantie-Anspruchs.
- Vermeiden Sie bei Betrieb und Lagerung extreme Temperaturen. Die Waage arbeitet am Besten in normaler Raum-Temperatur. Bei grossen Temperaturschwankungen kann es eine gewisse Zeit zur Akklimatisierung geben, insbesondere vor einer Kalibrierung.
- Verwenden Sie Ihre Waage nur in sauberer Umgebung. Vermeiden Sie Schmutz, Staub, Feuchtigkeit, Vibrationen, Luftzug oder die Nähe von elektronischen Geräten (z.B. Mobiltelefonen), ansonsten das Messergebnis beeinflusst und allenfalls die Lebensdauer der Waage reduziert werden könnte.
- Benutzen Sie die Waage nur auf einer stabilen, horizontalen und erschütterungsfreien Unterlage. Jeglichen Luftzug vermeiden.
- Die Waage wurde im Werk justiert. Eine Benutzer-Kalibrierung ist jederzeit möglich und empfohlen.

II. Wiegebetrieb

Vor dem ersten Gebrauch das Batteriefach öffnen, die Schutzfolie von den Batterien abziehen und Letztere im Fach mit elektrischen Kontakten einlegen. Die Schutzfolie auf dem Tastenfeld entfernen.

- Drücken Sie die ON/OFF-Taste. Warten bis [0.0] angezeigt wird.
- Anschliessend Wiegegut vorsichtig auf die Plattform legen.
- Allentals die Wiegeeinheit mit MODE wechseln.

III. Tarieren

- Bei eingeschalteter Waage, das zu tarierende Gefäß auf die Plattform legen.
- Auf TARE drücken und warten, bis [0.0] angezeigt wird.
- Das Wiegegut zufügen und dessen Gewicht direkt ablesen.

IV. Benutzer Kalibrierung

- Waage auf eine horizontale, stabile Fläche stellen.
- ON/OFF drücken und warten bis [0.0] erscheint.
- MODE während ca. 3 Sekunden drücken und halten.
- Sobald [CAL] angezeigt wird, MODE loslassen.
- MODE erneut drücken. Zuerst blinkt [CAL] gefolgt von [1000.0].
- Ein 1000g Kalibriegewicht sorgfältig auf die Plattform stellen.
- [PASS] gefolgt von [1000.0] wird angezeigt und anschliessend kehrt die Waage in den normalen Wiegemodus zurück. Die Kalibrierung ist beendet.
- Das 1000g Kalibriegewicht entfernen und [0.0] erscheint im Display.
- Falls die Kalibrierung nicht erfolgreich sein sollte, diesen Prozess wiederholen.

Geeignete, optionale Kalibriegewichte finden Sie bei Ihrem Händler.

V. Problem- und Fehlerbehebung

Anzeige	Fehlerbehebung
Keine	Isolationsstreifen im Batteriefach entfernen. Polarität der Batterien prüfen. Falls immer noch keine Anzeige erscheint, Batterien ersetzen.
[Lo b]	Batterien ersetzen. Polarität beachten.
[UnSt]	Waage auf horizontaler und stabiler Unterlage betreiben.
[OL d]	Achtung Überlastung. Das Gewicht sofort reduzieren.
[OUE2]	Waage neu justieren wie unter Punkt IV. beschrieben.

VI. Technische Daten

Tragkraft: 1000g=35.274oz=32.15oz=643dwt=15432.1gn=5000ct=26.66tl
Teilung: 0.1g=0.001oz=0.001ozt=0.1dwt=1gn=0.1ct=0.001tl
Gewichtseinheiten:g/ozt/dwt/gn/ct/tl
Benutzer Kalibrierung: Auto-Kalibrierung mit 1000 g Gewicht
Tarierbereich: Bis 100% der Tragkraft
Autom. Abschaltung: nach 120 Sekunden ohne Tätigkeit
Stromversorgung: 2 x AAA Alkali Batterien
Betriebstemperatur: 10° - 30° Celsius / 50° - 86° Fahrenheit
Masse geschlossen: 128 x 77 x 19mm
Gewicht: 166g, 5.86oz

VII. Garantie

Diese Waage ist ab dem Kaufdatum mit einer 2-jährigen Garantie ausgestattet. Nicht gedeckt sind Defekte, die aus der Missachtung der Betriebsanleitung entstehen.

PESOLA MS1000 (1000g · d = 0.1g) Mode d'emploi FRANCAIS

I. Utilisation, généralités

Avant la mise en marche, veuillez lire attentivement les points suivants:

- Veillez traiter votre balance avec soin. Ne pas soulever la plate-forme. Placer la charge soigneusement sur la plate-forme. Evitez des surcharges. Ne pas laisser tomber la balance ni l'agiter et évitez des à-coups. Maniez cet instrument de précision avec précaution afin de ne pas endommager la cellule de mesure - faute de quoi la garantie deviendra caduque.
- La balance est prévue pour une utilisation à température ambiante. Evitez les températures extrêmes. Laissez s'acclimater la balance à la température ambiante pendant une heure avant l'équilibrage.
- Utilisez la balance seulement dans un milieu propre. La saleté, la poussière, l'humidité, les vibrations, des courants d'air et la proximité d'autres appareils électroniques (p.ex. téléphones mobiles), peuvent influencer ou fausser le résultat de mesure.
- Utiliser la balance sur une surface horizontale, stable et exempte de vibrations. Evitez tout courant d'air.
- La balance a été étalonnée à l'usine. Un étalonnage par l'utilisateur est toujours possible et recommandé.

II. Mise en marche

Lors de la première utilisation, ouvrir le compartiment de piles, enlever la feuille d'emballage et installer les piles dans le compartiment aux contacts électriques. Enlever la feuille protectrice sur l'écran.

- Appuyez sur la touche ON/OFF. Attendez à ce que [0.0] sera affiché.
- Déposer les objets à peser sur la plate-forme.
- Choisissez l'unité de mesure avec la touche MODE.

III. Tarer

- La balance en marche, déposer l'objet à tarer sur la plate-forme.
- Appuyer sur TARE et attendre jusqu'à ce que [0.0] sera affiché.
- Ajouter les objets à peser et lire leur poids directement.

IV. Etalonnage par l'utilisateur

- Déposer la balance sur une surface horizontale et stable.
- Appuyer sur ON/OFF et attendre à ce que [0.0] sera affiché.
- Appuyer sur et tenir MODE pour environ 3 secondes.
- Dès que [CAL] sera affiché, relâcher MODE.
- Appuyer à nouveau sur MODE. [CAL] clignote, suivi de [1000.0].
- Déposer soigneusement un poids de 1000g au milieu de la plate-forme.
- [PASS] suivi de [1000.0] sera affiché et ensuite la balance retourne au mode de pesage. L'équilibrage est terminé.
- Enlever le (les) poids et [0.0] sera affiché.

Répétez ce processus en cas d'un écart des fonctions décrites.

Votre distributeur vous offre des poids étalon appropriés.

V. Élimination d'erreurs et de problèmes

Affichage	Élimination de faute
Aucun	Enlever la bande d'isolation dans le compartiment piles. Contrôler la polarité des piles. Toujours sans indication : échanger les piles.
[Lo b]	Changer les piles. Attention à la polarité.
[UnSt]	Utiliser la balance sur une surface horizontale et stable.
[OL d]	Attention surcharge. Enlever le poids immédiatement.
[OUE2]	Etalonner la balance selon instructions IV.

VI. Données techniques

Capacité: 1000g=35.274oz=32.15oz=643dwt=15432.1gn=5000ct=26.66tl
Division : 0.1g=0.001oz=0.001ozt=0.1dwt=1gn=0.1ct=0.001tl
Unités : g/ozt/dwt/gn/ct/tl
Étalonnage par l'utilisateur : Automatique avec poids étalon 1000 g
Tare : Sur la plage entière de la capacité
Arrêt automatique : Après 120 sec. sans action
Température d'utilisation : 10° - 30° Celsius / 50° - 86° Fahrenheit
Alimentation : 2 piles AAA
Dimensions fermé : 128 x 77 x 19mm
Poids : 166g, 5.86oz

VII. Garantie

Cette balance est garantie contre les défauts de fabrication, main d'oeuvre et pièces pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne couvre pas les défauts dus à une utilisation inappropriée.

PESOLA MS1000 (1000g · d = 0.1g) Istruzioni per l'uso ITALIANO

I. Uso, istruzioni generali

Leggere attentamente tutte le presenti istruzioni prima della messa in funzione:

- Trattare la bilancia con cura. La piastraforma non deve essere sollevata. Posizionare con cautela il carico al centro della piattaforma. Un utilizzo non attento, come ad es. urti, sovraccarico, cadute o scossoni, può danneggiare irreparabilmente la bilancia o il sensore e comporta la perdita del diritto di garanzia.
- Evitare temperature estreme durante il funzionamento e lo stoccaggio. La bilancia funziona al meglio alla normale temperatura ambiente. In caso di grandi variazioni di temperatura attendere un'ora per consentire l'accoppiamento, soprattutto prima di una calibrazione.
- Utilizzare la bilancia solo in ambiente pulito. Evitare sporco, polvere, umidità, vibrazioni, corri di aria e vicinanza di apparecchi elettronici (ad es. telefoni cellulari). In caso contrario il risultato di misura potrebbe essere influenzato ed eventualmente la vita utile della bilancia ridotta.
- Utilizzare la bilancia solo su una base stabile, orizzontale e libera da vibrazioni. Evitare ogni corrente d'aria.
- La bilancia è stata regolata in fabbrica. Una calibrazione da parte dell'utente è possibile in qualsiasi momento e consigliata.

II. Pesatura

Prima del utilizzo iniziale aprire il vano batterie, rimuovere la foglia d'imballaggio isolante e installare le batterie nel vano con contatti elettrici. Rimuovere la pellicola protettiva sul tastierino.

- Premere il tasto ON/OFF. Attendere finché viene visualizzato [0.0].
- Quindi collocare con cautela l'oggetto da pesare sulla piattaforma.
- Eventualmente modificare l'unità di pesatura con MODE.

III. Taratura

- A bilancia accesa, collocare il recipiente da tarare sulla piattaforma.
- Premere su TARE e attendere finché viene visualizzato [0.0].
- Aggiungere l'oggetto da pesare e leggere direttamente il peso.

IV. Calibrazione da parte dell'utente (solo nell'unità grammo)

- Posizionare la bilancia su una superficie orizzontale, stabile.
- Premere ON/OFF e attendere finché viene visualizzato [0.0].
- Premere e tenere premuto MODE per circa 3 secondi.
- Non appena viene visualizzato [CAL], rilasciare MODE.
- Premere nuovamente su MODE. [CAL] clignota, suivi di [1000.0].
- Dopo solamente un po' di tempo [1000.0] sarà affiché e quindi la bilancia ritorna al modo di pesaggio. L'etalonaggio è terminato.
- Venne visualizzato [PASS] seguito da [1000.0] e successivamente la bilancia ritorna nella normale modalità di pesatura. La calibrazione è terminata.
- Rimuovere il peso di calibrazione da 1000g e [0.0] viene visualizzato sul display. Qualora la calibrazione non dovesse riuscire, ripetere la procedura.

Pesi di calibrazione opzionali adatti sono disponibili presso il commerciante.

V. Eliminazione di problemi ed errori

Visualizzazione	Eliminazione dell'errore
Nessuna	Rimuovere la striscia isolante nel vano batterie. Controllare la polarità delle batterie. Qualora non compaia ancora nessuna visualizzazione, sostituire le batterie.
[Lo b]	Sostituire le batterie. Prestare attenzione alla polarità.
[UnSt]	Utilizzare la bilancia su una base orizzontale e stabile.
[OL d]	Attenzione sovraccarico. Ridurre subito il peso.
[OUE2]	Regolare nuovamente la bilancia come descritto al punto IV.

VI. Dati tecnici

Capacità di carico: 1000g=35.274oz=32.15oz=643dwt=15432.1gn=5000ct=26.66tl
Suddivisione: 0.1g=0.001oz=0.001ozt=0.1dwt=1gn=0.1ct=0.001tl
Unità di peso: g/ozt/dwt/gn/ct/tl
Calibrazione da parte dell'utente: Automatica con poids étalon 1000g
Cattura di taratura: Sur la plage entière de la capacité
Disattivazione automatica: Après 120 sec. sans action
Alimentazione elettrica: 2 piles AAA
Temperatura d'esercizio: 10° - 30° Celsius / 50° - 86° Fahrenheit
Massa chiusa: 128 x 77 x 19mm
Peso netto con batterie: 166g, 5.86oz

VII. Garanzia

Questa bilancia è dotata di una garanzia di 2 anni dalla data d'acquisto. Non sono coperti i difetti dovuti all'inosservanza delle istruzioni per l'uso.