

Multitest *Analysez vos échantillons*

3 contrôles en une seule opération :

Température
Humidité
Poids Spécifique



Testé par
le service collecte
COOPERL
Arc Atlantique

Le multitest est garanti 2 ans avec transfert de nouveaux étalonnages

Caractéristiques techniques

Programme de mesures pour 25 graines les plus courantes : céréales, oléagineux, protéagineux.
Résultats de la mesure : température en ° C, humidité en % de H₂O, PS en kg/Hl.
Étalonnage possible par rapport à l'organisme stockeur.
Compensation automatique de température.
Calcul de la moyenne automatique des résultats.
Extinction automatique de l'appareil après 3 minutes de non utilisation.
Branchement secteur possible.
Port USB pour chargement de nouvelles graines ou mise à jour du logiciel.
Possibilité d'enregistrer ses propres graines.
Rétroéclairage de l'écran à 2 positions.
L'échantillon nécessaire au test est de 250 ml.
Calibrage de la balance avec poids fourni.

Données techniques

Précision moyenne 0.5%
Répétitivité 0.3%
Température d'utilisation de 5 à 40 °C.
Large écran LCD de 50 x 25 mm.
Gamme de test d'humidité de 5 à 40%.
Poids sans accessoire : 1,1 kg.

Le conditionnement

Le minitest est livré dans une valise comprenant :
Le testeur.
Un pot à échantillon.
Un doseur équipé d'un système d'arusement.
4 piles LR4.
Un poids étalon de 200g.
Un manuel d'utilisation, attestation de conformité et certificat de garantie.
Un adaptateur 230v / 6v.
Un pinceau de nettoyage.

Multitest *Analysez vos échantillons*

**3 contrôles en une seule opération :
Température, humidité et poids spécifique**

Mode d'emploi



- 1 • Transférer l'échantillon dans le doseur en utilisant l'entonnoir.
ou
• Visser le pot sur l'ensemble doseur.
• Poser l'ensemble sur le doseur.
• Ouvrir le tiroir.



- 2 • Fermer le tiroir.
• Arasez le doseur en tournant le pot.



- 3 • Mette le testeur en marche en appuyant sur ON.
• Sélectionner la variété.



- 4 • Déclancher le transfert du grain dans le testeur.



- 5 • Rapidement en une seule opération le résultat s'affiche :
• Température
• Humidité
• PS