

*ANALYSEZ
VOS ECHANTILLONS !
avec le*

minitest



**2 contrôles en une
seule opération**

Conception



*Température
Humidité*



GODE

15^{bis}, rue Augereau - 02420 LE CATELET
Tél : 03 23 66 20 05 - Fax : 03 23 66 26 55
E.mail : julien@gode.fr - Web : www.gode.fr

Caractéristiques techniques :

- Programme de mesures pour 20 graines les plus courantes : céréales, oléagineux, protéagineux.
- Résultats de la mesure : Température en °C, Humidité en % H₂O.
- Etalonnage 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 deux positions.
- L'échantillon nécessaire au test est de 250 ml.

Données techniques :

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

Le minitest est livré dans une valise aluminium comprenant :

- Le testeur
- Un pot à échantillon
- Un doseur équipé d'un système d'arasement
- 4 piles A4 de 1.5 Volts
- Un poids étalon de 200grammes.
- Un manuel d'utilisation, attestation de conformité et certificat de garantie
- Un chargeur 220 Volts AC /6 Volts DC
- Un pinceau de nettoyage



GODE

15^{bis}, rue Augereau - 02420 LE CATELET
Tél : 03 23 66 20 05 - Fax : 03 23 66 26 55
E.mail : julien@gode.fr - Web : www.gode.fr

Comment tester vos céréales :



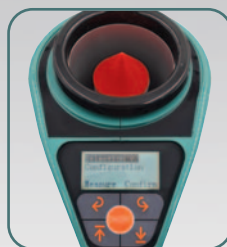
1

- Transférez l'échantillon dans le doseur en utilisant l'entonnoir.



2

- Arasez le doseur avec l'entonnoir.



3

- Mettez le testeur en marche en appuyant sur "ON".
- Sélectionnez la variété.



4

- Déclanchez le transfert du grain dans le testeur.



5

- Rapidement en une seule opération le résultat s'affiche
- Température
- Humidité

Distribué par :