

Humitest® spécial grains 300

**Humidimètre et thermomètre
pour mesure de grains entiers
avec un échantillon de 300 gr.**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g) incluant les piles	1 300 g
Dimensions (L x l x H en mm)	260 x 70 x 250 mm
Affichage	Ecran à cristaux liquides éclairé Résolution : 0,1 % humidité, 0,5 °C température
Piles	4 X 1,5V (AA)
Arrêt automatique	Après 6 minutes
Présentation	Mallette rigide

MODE HUMIDIMÈTRE

Étalonnage	Maïs, seigle, triticale, blé, épeautre, orge, avoine, colza, graine de potiron, pois, soja, haricots d'Espagne, haricots, tournesol et jatropha 5 à 40 % (+/- 0,6 %) teneur en eau sur masse humide suivant l'espèce mesurée Correction automatique en fonction de l'hectolitre et de la température
Température d'exploitation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Echantillon	300 g

ENREGISTREMENT DES MESURES

Mode de déclenchement	Manuel
Enregistrements	Quantité : 10 000 Données et numéro de lot du fournisseur enregistrables

ACCESSOIRES FOURNIS

Balance digitale 1 000 g
Verseur gradué 0,5 l
Mallette rigide

GARANTIE ET NORMES

Normes/habilitation	Marque CE, étalonnage basé sur la méthode de déshydratation en étuve de la norme ISO 712:2009
Garantie	2 ans

- ➔ Mesures rapides sur site et très précises de 5 à 40%
- ➔ Grand écran éclairé
- ➔ Permet d'éviter la moisissure et d'optimiser les coûts de séchage
- ➔ Menus en français, anglais, allemand espagnol, italien et russe

SECTEURS D'APPLICATION

AGRICULTURE

Choix parmi les quatorze types de grains calibrés, sélection de la langue de son menu (français, anglais, allemand, espagnol, italien ou russe)... l'utilisateur paramètre l'Humitest spécial grains 300 à sa main. Cet humidimètre permet également d'enregistrer des données de mesure accompagnées du numéro de lot correspondant.

