

Humitest spécial grains 100

Humidimètre pour grains et graines

- Petit et robuste
- Etalonnages : céréales, légumineuses et plantes à graines
- Pour une mesure rapide dans les champs

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Fonctions clés

Mesure humidité au cœur de l'échantillon
 Mesure température au cœur de l'échantillon

Mode Humidimètre

Etalonnage(s)

Maïs, seigle, triticale, blé, orge, avoine, colza, soja, féverole, tournesol et riz décortiqué

Etendue mesure d'humidité

4 - 30% teneur en eau sur masse humide (variable suivant l'espèce de grain mesurée)

Précision mesure d'humidité

±0,8%

Humidité compensée en température

Masse de l'échantillon

30 - 65 g

Méthode(s) mesure d'humidité

Capacitive/diélectrique

Boîtier

Poids (g)

360

Dimensions (L x l x H en mm)

260 x 70 x 250

Pile(s) fournie(s)

4 x 1,5V (AA)

Température d'exploitation

0 - 40°C/32 - 104°F

Garantie et normes

Garantie

2 ans

Normes/habilitations

Marquage CE

Etalonnage basé sur la méthode par séchage à l'étuve de la norme EN 14774

Lecture

Ecran LCD

Rétro éclairage

Mesures en °C ou °F

Langue(s) des menus

Français, anglais, espagnol, allemand, italien, russe

Résolution mesure d'humidité

0,1%

Résolution mesure de température

0,5°

Arrêt automatique

Après 6 minutes

Transport/Stockage

Protection (fournie)

Mallette rigide

Température de stockage

-20 - 60°C/-4 - 140°F



SECTEUR(S) D'APPLICATION

Biomasse : agro-alimentaire, agriculture, horticulture

L'HUMITEST EN ACTION



Mesurer la teneur en eau de grains entiers

ACCESSOIRE(S) FOURNI(S)

- Balance digitale 1.000 g et verseur gradué 0,5 l
- Mallette rigide

Distribué par:



testoon.COM
 Le site internet de la mesure

99, rue Beranger
 92320 Chatillon - France

Tel : 01 71 16 17 00
 Fax : 01 71 16 17 03

www.testoon.com