

Humitest® spécial grains et tiges

**L'humidimètre-thermomètre
pour grains et tiges avec
sondes externes.**



- ➔ 15 échelles de calibration pour mesurer l'humidité des céréales, oléagineux, grains et légumineuses
- ➔ Un mode de mesure avec compresseur-broyeur pour les grains
- ➔ Des sondes externes pour mesurer les végétaux conditionnés en balles haute densité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g) incluant les piles	1000 g
Dimensions (L x l x H en mm)	195 x 100 x 185 mm Sonde d'humidité et de température : 1710 x 150 x 90 mm Sonde pour balles : 770 x 270 x 170 mm Sonde de température : 1210 x 80 x 80 mm
Affichage	Ecran à cristaux liquides
Arrêt automatique paramétrable	Oui
Piles	1 X 9V
Mesures	En °C ou °F
Présentation	Etui de protection
Mesure humidité entre deux électrodes	
Mesure de l'humidité au cœur des matériaux	
Mesure de la température au cœur des matériaux	

MODE HUMIDIMÈTRE

Etalonnage	Tournesol : 6,2 à 23 % H ₂ O
	Graine de lin : 7 à 16,5 % H ₂ O
	Oléagineux, colza : 7 à 26 % H ₂ O
	Soja : 7,4 à 22,2 % H ₂ O
	Café : 9,8 à 23,9 % H ₂ O
	Sorgho : 10,2 à 26,9 % H ₂ O
	Maïs, riz brut : 10,4 à 26,2 % H ₂ O
	Avoine, orge : 10,9 à 29,3 % H ₂ O
	Blé : 11,3 à 29,3 % H ₂ O
	Pois : 12 à 30,9 % H ₂ O
	Haricots : 12,4 à 25 % H ₂ O
	Riz : 13,2 à 26,5 % H ₂ O
	Échelle relative 0-100
Correction automatique en fonction de la température	
Température d'exploitation	0° à 40° C (± 0,3 ° C)

ACCESSOIRES FOURNIS

Compresseur-broyeur
Doseur 10 ml
Cuillère de prélèvement d'échantillon
Pinceau de nettoyage
Test de calibrage

ACCESSOIRES EN OPTION

Sonde d'humidité et de température (1 500 mm),
Sonde pour balles (600 mm),
Sonde de température (1 000 mm)

GARANTIE ET NORMES

Normes / habilitations	Marquage CE, Signum Test (Société Allemande d'Agriculture – DLG) http://www.dlg.org/fr/tests-pour-l-agriculture/agriculteurs.html
Garantie	1 an