



## Mesureur d'humidité PCE-GMM 100

### Pour 18 types différentes de céréales

Le mesureur d'humidité pour céréales est un appareil compact qui permet de mesurer 18 types différents de céréales. Il est un outil très utile dans les moulins, les silos à grains ou dans l'industrie qui traite les céréales et les légumineuses. Il vous aide à éviter que les céréales ne s'abîment à cause d'un fort taux d'humidité, avant de les stocker, les traiter, les acheter ou les vendre.

Le mesureur d'humidité pour céréales n'a besoin que d'une petite quantité d'échantillon pour effectuer la mesure. Il vous indique très rapidement la valeur de l'humidité sur l'écran. Le maniement se fait grâce à 4 touches. Il fonctionne avec une pile de 9 V. Grâce à sa dimension réduite, vous pouvez utiliser le mesureur pour céréales de façon mobile. En option, vous pouvez obtenir un certificat d'étalonnage ISO.

- ✓ Ne requière qu'une petite quantité d'échantillon
- ✓ Pour 18 types de céréales
- ✓ Compensation de température automatique
- ✓ Utilisation simple
- ✓ Écran LCD
- ✓ Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

Céréale	Plage	Résolution	Précision
Amandes	4,5 ... 21%	0,1 %	±0,5 %
Blé	9 ... 38 %	0,1 %	±0,5 %
Cacahuètes	5,4 ... 18,9 %	0,1 %	±0,5 %
Fèves de cacao	4,5 ... 17 %	0,1 %	±0,5 %
Grains de café	10 ... 30 %	0,1 %	±0,5 %
Graines de colza	6,4 ... 25,4 %	0,1 %	±0,5 %
Graines de lin	4,5 ... 18 %	0,1 %	±0,5 %
Graines de soja	8,9 ... 33,4 %	0,1 %	±0,5 %
Graines de tournesol	7,9 ... 24,4 %	0,1 %	±0,5 %
Maïs	9 ... 39 %	0,1 %	±0,5 %
Mil	9,4 ... 28,4 %	0,1 %	±0,5 %
Noix de cajou	4,5 ... 15,0 %	0,1 %	±0,5 %
Orge	9,4 ... 26,4 %	0,1 %	±0,5 %
Riz	10,4 ... 26,4 %	0,1 %	±0,5 %
Riz Indien	8,9 ... 30,4 %	0,1 %	±0,5 %
Riz Japonica	8,5 ... 40 %	0,1 %	±0,5 %
Sésame	8 ... 35 %	0,1 %	±0,5 %
Sorgo	8 ... 35 %	0,1 %	±0,5 %

Spécifications techniques	
Répétabilité	0,2 %
Valeur de correction	±9,9 %
Capacité chambre de mesure	Environ 65 ml
Compensation de température	Automatique
Alimentation	1 x pile de 9 V
Arrêt automatique	Après 3 minutes d'inactivité
Température opérationnelle	0 ... 40 °C
Dimensions	145 x 115 x 150 mm
Poids	815 g

#### Contenu de livraison

1 x Mesureur d'humidité pour céréales

1 x Brosse de nettoyage

1 x Tournevis

1 x Sacoche

1 x Pile de 9 V

1 x Manuel d'utilisation

#### Accessoires

CAL-PCE-GMM

Certificat d'étalonnage ISO



Sous réserve de modifications