



Mesureur d'humidité pour céréales PCE-GMM 100



PCE-GMM 100

L'humidimètre pour céréales est un appareil compact qui permet de mesurer 17 types différents de céréales. Cet humidimètre pour céréales est un outil très utile dans les moulins, les silos à grains ou dans l'industrie qui traite les céréales et les légumineuses. L'humidimètre pour céréales 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. L'humidimètre 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 de l'humidimètre pour céréales se fait grâce à 4 touches. L'appareil fonctionne avec une pile de 9 V. Grâce à sa dimension réduite, vous pouvez utiliser l'humidimètre pour céréales de façon mobile.

- ▶ Ne requière qu'une petite quantité d'échantillon
- ▶ Pour 17 types de céréales
- ▶ Possibilité de réglage
- ▶ Compensation de température
- ▶ Utilisation simple
- ▶ Écran graphique

Caractéristiques techniques	
Répétabilité	0,2 %
Plage de réglage	±9,9 %
Échantillon	Environ 65 ml
Température opérative	0 ... +40 °C
Alimentation	Pile de 9 V
Déconnexion automatique	Après 3 minutes d'inactivité
Dimensions	145 x 115 x 150 mm

Accessoires	
CAL-PCE-GMM	Certificat d'étalonnage

Céréale	Plage	Résolution	Précision
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 %
Graines de colza	6,4 ... 25,4 %	0,1 %	±0,5 %
Graines de tournesol	7,9 ... 24,4 %	0,1 %	±0,5 %
Grains de café	10 ... 30 %	0,1 %	±0,5 %
Graines de soja	8,9 ... 33,4 %	0,1 %	±0,5 %
Maïs	9 ... 39 %	0,1 %	±0,5 %
Mil	9,4 ... 28,4 %	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 %
Graines de lin	4,5 ... 18%	0,1 %	±0,5 %
Amandes	4,5 ... 21%	0,1 %	±0,5 %

Sous réserve de modifications