

## **Wile 55**

**Wile 55** représente l'outil de base pour la mesure de la teneur en humidité des grains et des semences. Cet appareil est idéal pour réaliser les mesures rapides sur le terrain.



## Le jeu comprend:

- un appareil
- un sac avec une sangle
- un godet de mesure des grains
- batterie 6F22, 9 V
- un manuel d'utilisation.

**Important!** Les paramètres de graduation des appareils Wile sont ajustés de manière à obtenir une correspondance optimale avec les types de grains standard. Toutefois, les propriétés des grains sont susceptibles de varier compte tenu, par exemple, des différentes conditions de croissance ou des nouvelles espèces. Par conséquent, avec le type de grains que vous manipulez, il est recommandé de toujours s'assurer avant les récoltes que les valeurs de votre appareil correspondent aux valeurs obtenues lors du test au four. Prenez toujours plusieurs échantillons et utilisez leur moyenne comme résultat.

**Astuce!** Vous aurez une précision de mesure optimale pour vos grains si la température de l'appareil et des grains se situe dans la plage de 16-32°C. La température de l'appareil et du grain doit correspondre autant que faire se peut, et il est conseillé de stocker l'échantillon dans un conteneur étanche à l'air. Pour obtenir des résultats fiables, il faut un échantillon représentatif.

Si vous avez besoin d'un résultat de mesure d'une extrême précision et d'une grande fiabilité, vous devriez peut-être également porter votre choix sur l'humidimètre <u>Wile 200</u> qui mesure, en plus de la teneur en humidité, la masse à hectolitre et la température, ou l'humidimètre avec broyage de grains intégré <u>Wile 78</u>.

Veuillez noter qu'avec des mises à jour, le nombre de types de grains mesurés et la plage de mesure d'humidité pourraient éventuellement changer.

Dattavia	6E22 0 V
Batterie	6F22, 9 V
Garantie	1 an
Code produit Wile	7000550
Code EAN	6417160200555



Grains mesurés	Plage de mesure de la teneur en humidité
Blé	8 - 35 %
Blé >83 kg/hl	8 - 35 %
Orge	8 - 35 %
Avoine	8 - 35 %
Seigle	8 - 35 %
Navette	5 - 25 %
Fléole des prés	8 - 27 %
Pois	8 - 35 %
Trèfle rouge	6 - 26 %
Triticale	8 - 35 %
Moutarde	5 - 25 %
Fétuque des prés	6 - 25 %
Ivraie	8 - 27 %
Cumin	7 - 25 %
Sarrasin	8 - 25 %
Lin	5 - 27 %