

# Wile 25

Humidimètre Wile 25 pour le foin sec et frais

**Wile 25** est un humidimètre pratique pour mesurer la teneur en humidité dans le foin sec et le foin frais, qu'il soit en balles ou en vrac.



La sonde à cuvette est utilisée pour mesurer l'humidité du foin, par exemple dans un foin ratissé avant la formation des balles.

- Rapide et facile à utiliser
- Compensation manuelle de la densité
- Grande plage de mesure de l'humidité en fonction de la graduation : 10 – 70 % dans les conditions normales
- Répétabilité des résultats de mesure :  $\pm 2$  % points

#### Le colis comprend :

- l'appareil
- le sac avec une sangle
- la batterie 6F22, 9 V
- le manuel d'utilisateur

#### L'appareil est doté de deux sondes :

1. la sonde à balle [Wile 251](#) pour les balles de foin
2. la sonde à cuvette [Wile 253](#) pour le foin en vrac

Les brasseurs de bière peuvent commander une version spéciale de l'appareil Wile 25 pour mesurer la teneur en humidité du houblon.

**Veillez noter que les sondes doivent être achetées séparément. L'appareil ne peut pas être utilisé sans sonde.**

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Batterie .....	9 V
Garantie .....	1 an
Code produit Wile .....	7000250
Code EAN .....	6417160200258

## MATÉRIAUX MESURÉS

### Matériaux mesurés

### Plage de mesure de la teneur en humidité

Foin en vrac (mesuré avec la sonde à cuvette) .....	env. 13 - 85 %
Balles de foin (mesuré avec la sonde à balle) .....	env. 10 - 73 %
Balles de foin (mesuré avec la sonde à balle, balles compactes) .....	env. 10 - 50 %