

# Réfractomètre PEN-Wine



Spécialement développé pour le milieu vinicole, ce réfractomètre de la taille d'un crayon permet d'obtenir le taux d'alcool probable des moûts et raisins.

Rapide et précis, le PEN-Wine est conçu pour être utilisé dans des échantillons même non-homogènes, et pour enchaîner les mesures sans rinçage intermédiaire sur des échantillons de consistance similaire.

Sur le terrain, plusieurs grains de raisin peuvent être écrasés dans un sac plastique ou tout autre récipient, afin d'y tremper le PEN-Wine et d'obtenir un résultat s'approchant le plus possible du taux moyen d'alcool probable.

Le PEN-Wine est tout simplement indispensable pour contrôler et suivre l'évolution du pourcentage d'alcool probable.



Réf. 196715

## Avantages

- Compensation automatique de température
- Affichage sur écran LCD
- Résultat en moins de 2 secondes
- Compact et robuste
- Se trempe directement dans l'échantillon
- Rinçage facile sous un robinet d'eau
- Étanche

## Caractéristiques techniques

|                     | PEN-Wine                 |                    |
|---------------------|--------------------------|--------------------|
| Echelles            | 0 à 26 % vol. AP         | 0 à 40 % vol. Brix |
| Résolution          | 0,1 %                    |                    |
| Précision           | ± 0,2 %                  |                    |
| T° de mesure        | 10 à 60°C                |                    |
| Alimentation        | 1 pile alcaline AAA      |                    |
| Temps de réponse    | 2 secondes               |                    |
| Dimensions et poids | 16 x 3,8 x 1,8 cm - 70 g |                    |

\* 1% vol. d'alcool correspond à 16,83 g de sucres par litre de moût.



## LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare  
37210 NOIZAY - France  
Tél : 02 47 25 58 25  
Fax : 02 47 25 58 30  
info@dujardin-salleron.com  
www.dujardin-salleron.com