## Refractómetro para viticultores PCE-Oe

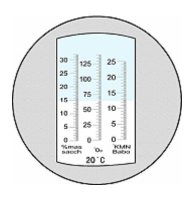
refractometro con tres escalas para °Oechsle, sacarosa / brix y KMN / babo

Con el refractómetro para viticultura podrá determinar el contenido de azúcar en el mosto y con ello el contenido potencial de alcohol en el vino. En Alemania, la unidad de medida más importante para el refractometro es el Oechsle (°Oe). En otros países son comunes KMW, babo, KMN, baumé y brix. El refractómetro para viticultura presenta escalas de lectura en °Oe, sacarosa / brix y KMN / babo. Todas estas unidades miden siguiendo el mismo principio, según el cual 16,5 g de azúcar producen un 1 % de alcohol. En Alemania el peso del mosto es un criterio determinante de calidad y se usa para la clasificación del vino. El mecánico alemán Ferdinand Oechsle, natural de Pforzheim inventó a principios del siglo XIX la balanza que lleva su nombre y que determina el peso específico del mosto. 1 °Oechsle en la escala del refractómetro para viticultura corresponde a un peso específico que se encuentra 1 g / kg por encima del del agua, lo que quiere decir 1,001. En Austria August von Babo desarrolló la balanza de mosto Klosterneuburg. Dicha balanza propor- ciona el contenido de azúcar en el mosto de la uva en porcentajes de peso. La conversión a grados Oechsle más precisa se realiza por medio de la fórmula "1 KMW = 5 °Oe".



Refractómetro de viticultor para determinar el contenido de azúcar en el mosto y el contenido potencial del alcohol en el vino PCE-Oe.

Otro refractómetro para medir el grado de alcohol puede verlo en este <u>enlace</u>.



Refractómetro para viticultores PCE-Oe

## Especificaciones técnicas

Precisión

Rangos de medición 0 ... 190 °Oe

0 ... 44 % sac / brix

0 ... 25 KMN / babo

± 2 °Oe ± 0,2 % brix ± 0,5 KMN

Resolución 1 °Oe

0,2 % brix 0,2 KMN

Si

De diámetro Viticultores y enólogos

Compensación de temperatura

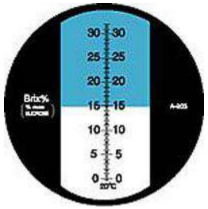
Dimensiones 172 x 20 mm de diámetro

Peso 260 g





Viticultor realizando una medición de los grados Brix de la uva con el refractómetro.



Visión a través del refractómetro realizando una medición de los grados Brix.

## Contenido del envío

- 1 x Refractómetro para viticultores
- 1 x Pipeta
- 1 x Destornillador
- 1 x Maletín de transporte
- 1 x Instrucciones de uso