



Tragbares Alkoholmessgerät

Bringen Sie Ihre Spirituosen auf das nächste Level

Tauschen Sie alle Glashydrometer in Ihrer Brennerei aus!

Das tragbare Alkoholmessgerät Snap 41 ist schneller und einfacher zu verwenden als Glashydrometer und lässt Fehlern keine Chance. Es misst den Alkoholgehalt in zuckerfreien Destillaten, von reinen Destillaten bis zu den mit Wasser versetzten trinkfertigen Spirituosen. Das robuste Snap 41 mit modernster Technologie misst Ihre erlesenen Spirituosen mit der hohen Qualität, die Ihre Produkte verdienen.

Direkt zum Endergebnis: keine manuellen Korrekturen

Snap 41 misst den Alkoholgehalt von Destillaten mit einer Genauigkeit von 0,2 %v/v. Verabschieden Sie sich von Ihren Temperaturkorrekturtabellen. Sie erhalten die Ergebnisse sofort auf einem großen Farbdisplay. Die Messwerte sind bereits auf 20 °C (%v/v), 15 °C (%v/v) oder 60 °F (°Proof) korrigiert. Eine neue Justierungsroutine garantiert perfekte Messgenauigkeit, auch bei niedrigen Messtemperaturen und geringen Alkoholkonzentrationen.

Ein Instrument für Destillate aller Stärken: tauschen Sie alle Ihre Hydrometer aus

Das Snap 41 ist tragbar und begleitet Sie in allen Phasen der Spirituosenherstellung durch die Brennerei. Es hat einen Messbereich von 0 %v/v bis 100 %v/v, so dass Sie für sämtliche Messvorgänge nur ein einziges Alkoholmessgerät benötigen.

Messungen in Sekunden: Zeit und Mühe sparen

Um eine Messung durchzuführen, drücken Sie einfach den Hebel der eingebauten Pumpe nach unten und tauchen das Füllrohr direkt in den Lagerbehälter, wo es 2 mL Probe aufsaugt. Nach ein paar Sekunden sehen Sie den Alkoholgehalt auf dem Bildschirm.

Robustes Gehäuse: für eine lange Lebensdauer

Mit seinem spritzwassergeschützten Gehäuse ist Snap 41 für den Einsatz direkt an Lagerbehältern in der ganzen Brennerei geeignet. Die gläserne Messzelle ist durch ein zusätzliches Gummigehäuse geschützt, um Stöße im Regelbetrieb abzufedern.

Klar definierte Arbeitsabläufe: keine Chance für Fehler

Eine Messung mit Snap 41 kann ganz einfach durch eine Geste gestartet werden, während Sie mit Ihrer anderen Hand Messergebnisse notieren oder das Gerät bei schwer zugänglichen Proben stabilisieren. Des Weiteren können Sie einfach dem vordefinierten Kalibrierablauf mit deionisiertem Wasser folgen.



Große Technologie für kleine Brennereien

Schon seit Jahrzehnten verwenden große Brennereien und Regierungsbehörden digitale Alkoholmessgeräte, die die Dichte nach dem Biegeschwingerprinzip messen. Das genaueste Gerät am Markt hat sie überzeugt: Anton Paar war von Anfang an ihr Partner der ersten Wahl. Mit Snap 41 können Sie Ihre Destillate mit der gleichen Technologie wie die Großen in der Industrie messen.

 **Buy online**
shop.anton-paar.com

Spezifikationen

Patente erteilt	AT516421 (B1), EP3015847 (B1)
Messbereich	Alkohol: 0 %v/v bis 100 %v/v Temperatur: 5 °C bis 30 °C (41 °F bis 86 °F) (automatische Temperaturkorrektur)
Genauigkeit	Alkohol: 0,2 %v/v Temperatur: 0,2 °C
Wiederholbarkeit, Std.-abw.*	Alkohol: 0,1 %v/v Temperatur: 0,1 °C
Reproduzierbarkeit Std.-abw.*	Alkohol: 0,15 %v/v
Umgebungstemperatur	0 °C bis 35 °C
Unterstützte Messgrößen	Alkoholkonzentration in %v/v bei 20 °C oder bei 15 °C, °Proof
Stromversorgung	Drei Mignon-Alkali-Batterien, 1,5 V LR06 AA
Probenvolumen	2 mL
Abmessungen	245 mm x 103 mm x 126 mm
Gewicht	630 g
Optional erhältliches Zubehör	Handschlaufe, Gummigehäuse zum Schutz des Bedienfeldes, Transportkoffer

* gemäß ISO 5725