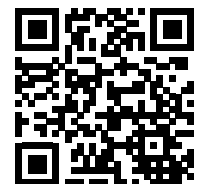


Tragbares Alkoholmessgerät

Snap 41 | Snap 51



ERFAHREN SIE MEHR



 Online einkaufen
shop.anton-paar.com

[www.anton-paar.com/
BuySnap](http://www.anton-paar.com/BuySnap)

Snap 41 und Snap 51 sind die genauesten digitalen Alkoholmessgeräte auf dem Markt für die Vor-Ort-Messung von Spirituosen innerhalb von 30 Sekunden. Sie messen den Alkoholgehalt in all Ihren zuckerfreien Spirituosen bei jeder Stärke in jeder Phase des Produktionsprozesses.



Direkt zum Messergebnis:
ohne manuelle Korrekturen



Klar definierte Arbeitsabläufe:
Fehler haben keine Chance



Feinabstimmung des
Alkoholgehalts Ihrer Spirituosen
mit einer Genauigkeit von bis zu
0,1 % v/v



Ein Gerät ersetzt alle
Glashydrometer am Arbeitsplatz



Robustes Design mit
spritzwassergeschütztem
Gehäuse (IP 54)



Die Alkoholmessgeräte
von Anton Paar sind
Industriestandard und werden
in Brennereien und staatlichen
Organisationen eingesetzt

Alle Kundinnen und Kunden erhalten unsere 3-Jahres-Garantie.
Für alle Neugeräte sind Reparaturen für drei Jahre inkludiert.

	Snap 41	Snap 51
Erteilte Patente	Patent AT516421 (B1), EP3015847 (B1)	–
Messbereich	Alkohol: 0 % v/v bis 100 % v/v Temperatur: 5 °C bis 30 °C (Automatische Temperaturkorrektur)	Alkohol: 0 % v/v bis 100 % v/v Temperatur: 0 °C bis 40 °C (Automatische Temperaturkorrektur)
Genauigkeit	Alkohol: 0,2 % v/v Temperatur: 0,2 °C	Alkohol: 0,1 % v/v Temperatur: 0,1 °C
Wiederholbarkeit, Std.-abw.*	Alkohol: 0,1 % v/v Temperatur: 0,1 °C	Alkohol: 0,05 % v/v Temperatur: 0,05 °C
Reproduzierbarkeit, Std.-abw.*	Alkohol: 0,15 % v/v	Alkohol: 0,07 % v/v
Auflösung	Alkohol: 0,01 % v/v Temperatur: 0,1 °C	Alkohol: 0,01 % v/v Temperatur: 0,01 °C
Umgebungstemperatur	0 °C bis 35 °C	-10 °C bis +50 °C
Messprinzip	Biegeschwingertechnologie	Biegeschwingertechnologie
Unterstützte Messgrößen	Alkoholkonzentration in % v/v bei 20 °C oder bei 15 °C, °Proof	Alkoholkonzentration in % v/v (bei 20 °C oder bei 15 °C) oder °Proof Dichte Zucker-/ Extraktkonzentration in °Brix oder °Plato zehn programmierbare, spezifische Messeinheiten
Interner Speicher	–	1.200 Messergebnisse, 250 Proben-IDs, 30 Messmethoden
Stromversorgung	Drei Mignon-Alkali-Batterien, 1,5 V LR06 AA	Drei Mignon-Alkali-Batterien, 1,5 V LR06 AA

* gemäß ISO 5725