

Analyse von Aroma- und Duftstoffen in Forschung und Produktion



Aroma- und
Duftstoffe

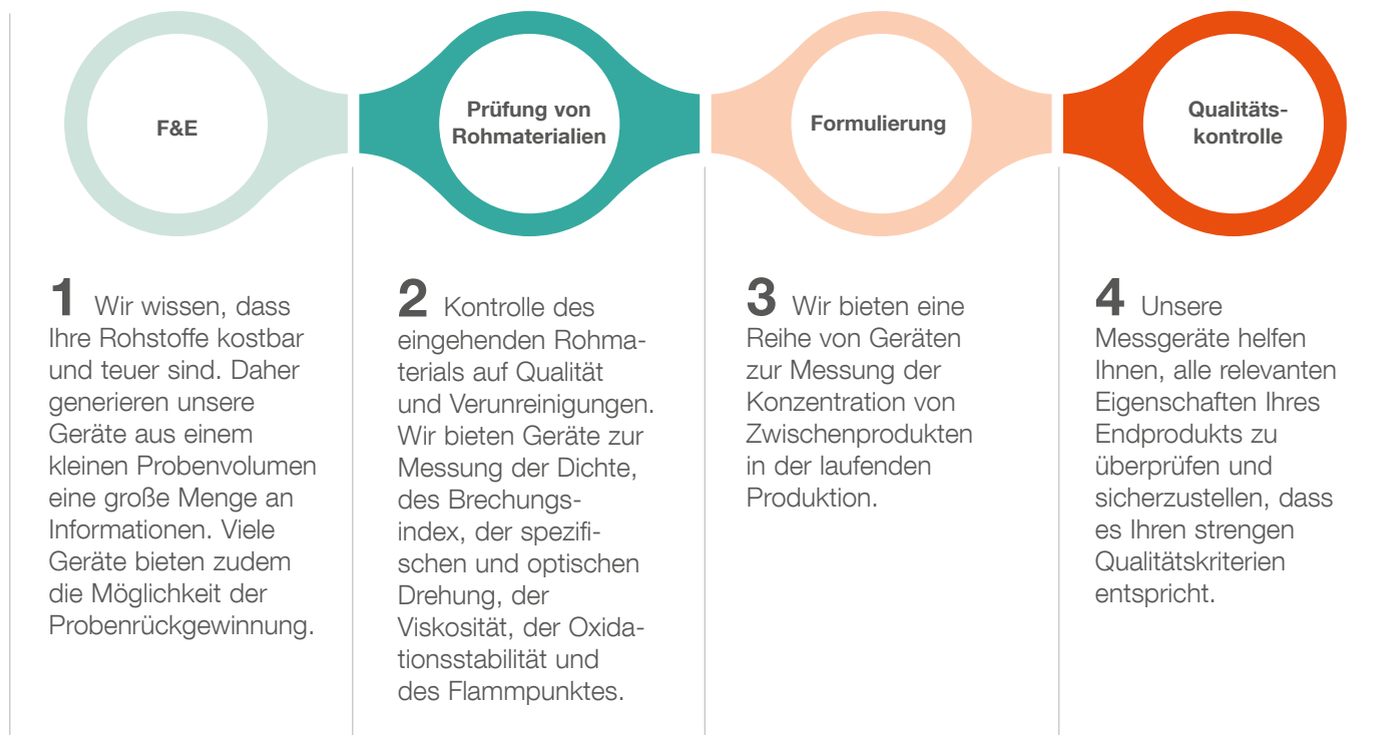


Analyse von Aroma- und Duftstoffen in Forschung und Produktion

	HERAUSFORDERUNG	LÖSUNG	IHRE VORTEILE	IHRE AUSWAHL
 <p>FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG</p>	Welches Antioxidationsmittel ist für meine Probe vorteilhaft und welche Menge benötige ich, um höchste Qualität zu garantieren?	Untersuchen und bestimmen Sie die Oxidationsstabilität , um die beste Formulierung des Produkts zu finden und die erwartete Qualität über die gesamte Haltbarkeitsdauer zu gewährleisten.	Produkte können im Vergleich zu traditionellen Methoden mit minimalem Zeitaufwand gemessen werden.	Oxidationsstabilitätsprüfer RapidOxy 100
	Wie lässt sich die Gieß- und Sprühbarkeit der Mischung analysieren?	Bestimmen Sie die Rotationsviskosität , um Ihnen bei der Erstellung der idealen Produktformulierung zu helfen.	Die perfekte Konsistenz Ihres Produkts kann zur einfacheren kontrollierten Dosierung und Anwendung überprüft werden.	Rotationsviskosimeter der ViscoQC-Serie
 <p>PRÜFUNG VON ROHMATERIALIEN</p>	Entspricht die Qualität des Rohmaterials vollständig meinen Anforderungen und Standards?	Messen Sie den Brechungsindex und die Dichte , um sicherzustellen, dass Sie nur Material verwenden, das den Vorschriften entspricht.	Die Verwendung hochwertiger Rohstoffe ist Voraussetzung für hochwertige Endprodukte.	Refraktometer der Abbermat-Serie Dichtemessgerät der DMA-Serie
	Hat das verwendete Material die beste vorgegebene Reinheit?	Messen Sie zur einfachen und schnellen Erkennung von Inkonsistenzen die spezifische/optische Drehung .	Auf der Grundlage dieser präzisen Ergebnisse können wichtige Entscheidungen über die Materialien getroffen werden.	Polarimeter der MCP-Serie
 <p>FORMULIERUNG</p>	Wie kann ich verschiedene Mischungen nacheinander ohne Kreuzkontamination messen?	Verwenden Sie einen Probenwechsler und wählen Sie spezifische Füll- und Reinigungsprogramme , um verschiedene Proben ohne Verschleppungseffekte zu verarbeiten.	Verschiedene Arten von Proben können nacheinander ohne Kreuzkontamination gemessen werden.	Probenwechsler der Xsample-Serie
	Entspricht die Qualität der Probe der definierten Referenz?	Identifizieren Sie unbekannte Substanzen oder verifizieren Sie Produkte, indem Sie die Ergebnisse automatisch mit Ihrer eigenen Referenz vergleichen.	Proben können ohne Vorbereitung zerstörungs- und berührungsfrei durch normale Glasfläschchen hindurch gemessen werden.	Raman-Spektrometer der Cora-Serie
	Wie kann ich die höchste Qualität meiner Probe während der Formulierung garantieren?	Messen Sie die Dichte , um die geforderte Qualität Ihrer Probe nach jedem wichtigen Produktionsschritt zu überwachen.	Komplexe Messverfahren wie HPLC oder Gaschromatographie lassen sich vermeiden, und sparen Ihnen somit Zeit.	Dichtemessgeräte der DMA-Serie
 <p>QUALITÄTSKONTROLLE UND PRODUKTFREIGABE</p>	Wie kann ich eine sichere Handhabung bei Transport und Lagerung meiner Produkte garantieren?	Messen Sie den Flammpunkt Ihrer Probe, um die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen zu ermitteln.	Da nur eine geringe Probenmenge benötigt wird, ist eine Flammpunktmessung mit dem Mini-Becher eine kostensparende Option.	Flammpunktprüfer PMA 500
	Ist meine Probe richtig verdünnt?	Bestimmen Sie die Viskosität und/oder Dichte , um zu prüfen, ob Sie mit der Mischung fortfahren können.	Mit einem nur geringen Probenvolumen bestimmen Sie mehrere Parameter und erhalten damit tiefere Einblicke in Ihr Produkt.	Kinematische Viskosimeter der SVM-Serie
	Sie wollen in einem Messzyklus noch mehr Parameter messen? Wie kann ich alle benötigten Parameter automatisch messen und gleichzeitig Platz in meinem Labor sparen?	Verwenden Sie den Modulyzer : Er liefert Ihnen alle relevanten Parameter wie Dichte, optische Drehung, Brechungsindex und Viskosität aus einer Probe in einem Messzyklus.	Wertvolle Betriebszeit kann eingespart werden, wenn alle angeschlossenen Geräte über einen Bildschirm gesteuert werden.	Modulyzer

Analyse von Aroma- und Duftstoffen in Forschung und Produktion

Die Messgeräte von Anton Paar liefern präzise Analysen zur Erleichterung Ihrer Arbeit in der Forschung, Produktion und abschließenden Qualitätskontrolle.



“

Wir sind überzeugt von der hohen Qualität unserer Geräte. Daher umfasst unser Qualitätsversprechen **volle drei Jahre Garantie**.

”



Für alle Geräte*, die nach dem 1. Januar 2020 gekauft wurden, ist die Reparatur für drei Jahre im Preis inbegriffen. Es entstehen Ihnen keine unvorhergesehenen Kosten und Sie können sich stets auf Ihr Gerät verlassen. Ergänzend zur Garantie bieten wir Ihnen ein breites Portfolio an Zusatzservices und Wartungsoptionen.

** Technologiebedingt ist für manche unserer Produkte eine Wartung nach Wartungsplan erforderlich. Die Einhaltung des Wartungsplans ist Voraussetzung für die drei Jahre Garantie.

Service und Support direkt durch den Hersteller

Unser umfangreiches Serviceangebot garantiert Ihnen die bestmögliche Absicherung Ihres Investments. Ihre Vorteile:



Maximale
Verfügbarkeit



Kürzeste
Reaktionszeit



Zertifizierte
Servicetechniker



Service
weltweit

© 2020 Anton Paar GmbH | Alle Rechte vorbehalten.
Änderungen der Spezifikationen ohne Ankündigung möglich.
XPAIP154DE-A

www.anton-paar.com