



INFORMATION

Xikars Befeuchtungssysteme bieten Zigarrenrauchern qualitativ hochwertige Lösungen, darunter Befeuchungskristalle in zahlreichen Packungsgrößen, um Humidore jedes Formats mit Hilfe der PG-Flüssigkeit zu befeuchten. Befeuchtungsstäbe halten ihre Zigarren im Reisehumidor hervorragend konditioniert; HumiStore Bags garantieren die richtige Luftfeuchtigkeit ebenso, während Sie unterwegs sind.

Xikar's humidification line provides the cigar smoker with convenient, quality humidification devices including many different sizes of humidifying crystals that hold the PG solution in a humidor of any size; Cigar Bars, which are great for keeping your cigars humidified while in travel cases; and HumiStore Bags, which provide humidification while you're on the go.

www.xikar.com

HUMIDOR-SET-UP

DIE ERSTEN SCHRITTE SIND ENTSCHEIDEND!
IT'S ALL ABOUT THE FIRST STEPS!



TEXT: SAMUEL SPURR

Jeder Koch weiß, wie wichtig das richtige Würzen ist, denn das macht den Unterschied zwischen einem hervorragenden oder langweiligen Gericht aus. Ähnliches gilt beim Set-up eines neuen Humidors. Wenn Sie ihn gut einrichten, dann wird er funktionieren, wie er funktionieren soll, und Ihnen Zigarren liefern, die schmecken, wie sie schmecken sollen. Neben den Zigarren selbst, gehört ein qualitativ hochwertiger Humidor zu den besten Investitionen, die Sie machen können. Natürlich brauchen Sie nicht sofort einen Humidor, wenn Sie einzelne Zigarren für den baldigen Genuss kaufen oder in einer Gegend mit tropischem Klima leben.

MEHRERE FAKTOREN SPIELEN EINE ROLLE

Es gibt verschiedene Faktoren, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Humidors, die das relative Luftfeuchtigkeitsniveau beeinflussen. Laut Ian Messer, International Marketing Manager von Xikar, ist die Einrichtungsphase das Wichtigste. Das geht ziemlich einfach, wenn es richtig gemacht wird. Vor der Verwendung eines Humidors ist es notwendig, langsam Feuchtigkeit zuzuführen, um das Holz nicht zu beschädigen.

„Die meisten Humidore werden ohne Befeuchtungssystem verkauft und versandt und können, je nach Umgebung, eine Luftfeuchtigkeit von weit unter 50% aufweisen, wenn sie den Besitzer erreichen“, informiert Messer. „Es ist wichtig, das Innere des Humidors nicht mit Wasser auszuspülen oder abzuwischen. Denn dies kann zu einer zu raschen Zufuhr von zu viel Feuchtigkeit führen, wodurch das Holz aufquillt und rissig wird.“ Spanische Zeder ist ein delikates Holz, und durch Abwischen kann es auch zu einem Anstieg der Luftfeuchtigkeit weit über der 65- bis 70%-Marke kommen.

Wird der Humidor nicht richtig oder nicht lange genug befeuchtet, werden die darin aufbewahrten Zigarren leiden. Es sei wichtig, so Ian Messer, Zigarren nicht unmittelbar danach im Humidor zu lagern. „Bei der erstmaligen Einrichtung versucht das Holz, die richtige Luftfeuchtigkeit zu erreichen und wird mehr (der vom Befeuchter produzierten) Feuchtigkeit aufnehmen als unter normalen Umständen“, erklärt er. „Eine zu frühe Lagerung der Zigarren verhindert, dass das Mikroklima in Ihrem Humidor ein Gleichgewicht erreicht, in dem Ihre Zigarren unter optimalen Bedingungen ruhen können.“

Every chef knows about the importance of seasoning. It can mean the difference between a stellar meal and a bland one. The same applies to setting up a new humidor. Season it well, and your humidor will work as it should and deliver cigars as they're intended to taste. Besides the cigars themselves, a quality humidor will be one of the best investments you make. Of course, you don't need a humidor straight away if you're buying single cigars for immediate appreciation, or living in a tropical climate.

MULTIPLE FACTORS AT PLAY

There are multiple factors, both inside and out, which will affect a humidor's relative humidity level. Ian Messer, International Marketing Manager for Xikar, regards the seasoning stage as the most important element and one that is fairly simple when done correctly. Before using a humidor, moisture needs to be introduced slowly so as not to damage the humidor's wood.

“Most humidors are sold and shipped without a humidification device and, depending on the environment, can have a humidity level well below 50% when it arrives in your possession,” states Ian. “It is important not to rinse or wipe the inside of a humidor with water. This can introduce too much moisture too quickly and cause the wood to swell or crack.” Spanish cedar is a delicate wood, and wiping it can also push humidity levels well above the 65 to 70% mark.

Not properly seasoning a humidor, or if it has not been seasoned long enough, will cause cigars that are stored inside to suffer. Ian notes that it is important not to rush to store cigars in a humidor immediately after it is seasoned. “When initially seasoned, the wood tries to reach proper humidity levels and will soak up more moisture produced by your humidifier than it would under normal conditions,” said Ian. “Storing cigars too soon prevents the microclimate inside your humidor from reaching an equilibrium in which your cigars can rest in a properly humidified climate.”

According to Ian, using a humidification device with a propylene glycol (PG) solution to bring the humidity level to 65 to 70% is the best method for seasoning and humidifying a humidor. The molecular characteristics of PG allow it to maintain 65% to 70% humidity in two ways: firstly, by adding moisture when needed, and secondly, by removing excess moisture. Propylene glycol is also a natural anti-fungal agent, which further enhances its usefulness in the humidor. Using

BEFEUCHTUNGSKRISTALLE
HUMIDIFYING CRYSTALS



Laut Messer ist die beste Lösung für die Einrichtung und Befuchtung eines Humidors ein System mit Propylene-Glykol (PG), denn die molekularen Eigenschaften von PG sorgen auf zwei Wegen für eine konstante Luftfeuchtigkeit von 65 bis 70%: erstens durch die Zufuhr nötiger Feuchtigkeit und zweitens durch den Entzug überschüssiger Feuchtigkeit. Propylene-Glykol ist zudem auch ein natürliches Mittel gegen Schimmel. Innerhalb von 48 Stunden nach Einsatz der Kristalle kann der Humidor in Betrieb genommen werden. Zusätzlich braucht man ein Hygrometer, um sicherzugehen, dass die benötigte relative Luftfeuchtigkeit beibehalten wird. Mit den in Laborqualität vorkalibrierten Xikar-Hygrometern der Linie PuroTemp wird die Aufrechterhaltung eines ordentlich eingerichteten und befeuchteten Humidors quasi zum Kinderspiel, denn diese vereinfachen den Prozess, da weder Set-up noch Kalibrierung seitens des Benutzers notwendig sind.

Xikars neues PuroTemp Wireless Hygrometer-System führt Wireless-Technologie in den Prozess ein. „Das System erlaubt dem Passionado, bis zu drei verschiedene Humidore zu überwachen, und zwar, ohne diese öffnen zu müssen – eine Handlung, die bei zu oftmaliger Wiederholung die Luftfeuchtigkeit beeinflussen kann“, erläutert Messer. Zigarrenliebhaber brauchen einfach nur eine kleine Hygrometer-Einheit im Inneren des Humidors platzieren und die Basiseinheit auf einen Tisch oder ein Nachtkästchen stellen. Die Temperatur und Luftfeuchtigkeit jedes Humidors wird auf der Basiseinheit angezeigt und es besteht die Möglichkeit von Alarmmeldungen, wenn die Konditionen außerhalb der vom Benutzer gewünschten Präferenzen liegen.

Der australische Zigarrenliebhaber Sean Skinner empfiehlt Folgendes zur Ermittlung der notwendigen Größe und Anzahl von Humidoren:

- 1) Kalkulieren Sie, wie viele Zigarren in Ihrem Humidor Platz haben sollen.
- 2) Verdoppeln Sie diese Zahl.
- 3) Suchen Sie einen Humidor, in dem vier Mal so viele Zigarren der unter Punkt 2 ermittelten Menge Platz finden.
- 4) Kaufen Sie zwei dieser Humidore.

Das sollte für etwa ein Jahr ausreichen. Aber das ist eine andere Geschichte.



< DIGITALER HYGROMETER
< DIGITAL HYGROMETER

PG-LÖSUNG >
PROPYLENE >
GLYCOL SOLUTION



Xikar's humidification crystals is a reliable way to ensure proper humidification. Within 48 hours of inserting the crystals, a humidor will be seasoned and ready to go.

Once the humidor is properly seasoned, a hygrometer is essential to ensure that the humidor maintains the required relative humidity. Although they may add a romantic touch to the outside of a humidor, analogue hygrometers should be supported by digital hygrometers. Pre-calibrated to lab grade specifications, Xikar's hygrometer line PuroTemp takes much of the guesswork out of maintaining a properly seasoned and humidified humidor. Being pre-calibrated, the PuroTemp simplifies the hygrometer calibration process by ensuring that no set-up or calibration is required by the user. Xikar's new PuroTemp Wireless Hygrometer System introduces wireless technology to the process. "The system allows you to

monitor up to three different humidors without even opening them, an action which, if repeated often enough, can affect the humidity," says Ian. Cigar lovers simply place a small hygrometer unit in the humidor, and then put the base unit on a desk, table or nightstand. Each humidor's temperature and humidity is reported to the base unit, and alerts can be set up that advise when a humidor's conditions fall outside the user's desired preferences.

Australian cigar enthusiast Sean Skinner suggests the following to determine the size and amount of humidors required:

- 1) Calculate how many cigars you think you'll need your humidor to hold
 - 2) Double that number
 - 3) Find a humidor that can hold four times the amount of part #2
 - 4) Buy two of those humidors
- This should last you about a year. But that's a story for another time.