

Caring for your humidor

A dry cigar will smoke unevenly, burn too quickly, adversely affect the taste and can even unravel. A moist cigar can be impossible to light or difficult to smoke without constant relighting. For these reasons, proper cigar storage is crucial. Optimal storage conditions for a cigar is between 70%-75% relative humidity.

Maintenance

- At first, check the humidity level at least every two weeks to ensure that the humidity does not vary.
- Maintain cigars between 70% - 75% humidity. Placing them in the humidor for four to six weeks before smoking can restore old or dry cigars.
- Once a month (more often in arid weather conditions), add distilled water to the humidifier. Other sources such as tap water contain minerals and chlorine that can clog the element's pores and inhibit operation.

Calibration

1. Charge the humidifier (see humidifier section below) and place it inside your humidor.
2. Place the calibrated hygrometer inside the humidor.
3. Close the lid.
4. Check the humidity reading on your hygrometer daily.

Humidifier

Charging and Filling your humidifier

1. Remove the humidifier from the humidor
2. Fill your humidifier with a good quality Propylene Glycol / Distilled Water solution.
3. Do not overfill the humidifier. You want it wet, not soaking.
4. Wipe any excess liquid from the front of the humidifier with a clean dry cloth.
5. Re-attach humidifier back into humidor.

Pflege Ihres Humidor

Eine trockene Zigarre raucht ungleichmäßig, brennt zu schnell ab, beeinträchtigt den Geschmack und kann sich sogar auflösen. Eine feuchte Zigarre ist schwer anzuzünden oder sie ist ohne ständiges Nachzünden schwer zu rauchen. Aus diesen Gründen ist die richtige Lagerung von Zigarren entscheidend. Optimale Lagerungsbedingungen für eine Zigarre liegt zwischen 70 % und 75 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Wartung

- Prüfen Sie zunächst mindestens alle zwei Wochen die Luftfeuchtigkeit, um sicherzustellen, dass die Luftfeuchtigkeit nicht schwankt.
- Halten Sie die Zigarren zwischen 70% und 75% Luftfeuchtigkeit. Legen Sie alte oder trockene Zigarren vier bis sechs Wochen vor dem Rauchen in den Humidor.
- Füllen Sie den Befeuchter einmal im Monat (bei trockenem Wetter öfter) mit destilliertem Wasser. Andere Quellen wie Leitungswasser enthalten Mineralien und Chlor, die die Poren des Befeuchters verstopfen und den Betrieb beeinträchtigen können.

Kalibrierung

1. Laden Sie den Befeuchter auf (siehe Abschnitt Luftbefeuchter unten) und stellen Sie ihn in Ihren Humidor.
2. Stellen Sie das kalibrierte Hygrometer in den Humidor.
3. Schließen Sie den Deckel.
4. Überprüfen Sie täglich die Luftfeuchtigkeit auf Ihrem Hygrometer.

CASETI HUMIDOR USER MANUAL



INSTRUCTION FOR PROPER USE

Caseti
Paris

Hygrometer

How to Calibrate your hygrometer.

Most humidors come equipped with hygrometers. Before use, we recommend that you calibrate its accuracy. Follow these simple steps to ensure that the analog hygrometer included with your humidor is working properly.

1. Place a teaspoon of table salt in a plastic dish and add just enough water to make it damp.
2. Place the dish in a zip lock plastic bag and place the hygrometer next to it. Take care not to spill any salt water onto your hygrometer.
3. Seal the plastic bag with some air trapped inside, and allow it to sit for at least 6 hours.
4. After the time has elapsed, the hygrometer should read 75% humidity. Some hygrometers have a small screw on the back that will allow you to adjust the reading if it is incorrect. If yours does not, make a note of the deviation.

Luftbefeuchter

Aufladen und Befüllen des Luftbefeuchters

1. Nehmen Sie den Luftbefeuchter aus dem Humidor
2. Füllen Sie Ihren Luftbefeuchter mit einer hochwertigen Mischung (Liquid) aus Propylenglykol und destilliertem Wasser.
3. Überfüllen Sie den Luftbefeuchter nicht. Er soll nass sein, aber nicht durchnässt.
4. Wischen Sie überschüssige Flüssigkeit von der Vorderseite des Luftbefeuchters mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
5. Bringen Sie den Befeuchter wieder im Humidor an.

Hygrometer

Wie Sie Ihr Hygrometer kalibrieren.

Die meisten Humidore sind mit Hygrometern ausgestattet. Vor der Benutzung empfehlen wir Ihnen, die Genauigkeit des Hygrometers zu kalibrieren. Befolgen Sie diesen einfachen Schritt, um sicherzustellen, dass das analoge Hygrometer in Ihrem Humidor richtig funktioniert.

1. Geben Sie einen Teelöffel Kochsalz in eine Plastikschaale und fügen Sie gerade genug Wasser hinzu, um es feucht zu machen.
2. Stellen Sie die Schale in einen verschließbaren Plastikbeutel und legen Sie das Hygrometer daneben. Achten Sie darauf, dass kein Salzwasser auf Ihr Hygrometer kommt.
3. Verschließen Sie den Plastikbeutel mit etwas eingeschlossener Luft, und lassen Sie ihn mindestens 6 Stunden lang ruhen.
4. Nach Ablauf der Zeit sollte das Hygrometer 75 % Luftfeuchtigkeit anzeigen. Einige Hygrometer haben eine kleine Schraube auf der Rückseite, mit der Sie den Wert korrigieren können, wenn er nicht stimmt. Falls nicht, notieren Sie sich die Abweichung.