

'CVault' Edelstahlcontainer

Reinigung

CVault empfiehlt folgende Edelstahlreiniger:

- CITRANOX: <https://alconox.com/citranox/>
- ORIGINAL GP66 MIRACLE CLEANER:
<https://www.gp66.com/collections/all>

1. Beachten Sie die Herstellerangaben zur Verdünnung.
2. Besprühen Sie den CVault mit Edelstahlreiniger und säubern Sie ihn mit einem Schwamm – keine Scheuermittel.
3. Spülen Sie ihn mit Seife und Wasser.
4. Spülen Sie ihn mit Wasser und reiben Sie ihn trocken.
5. Prüfen Sie die Sauberkeit mithilfe eines weißen Tuchs.
6. Reinigen Sie ihn gegebenenfalls erneut, falls Rückstände vorhanden sein sollten.

Trocknen & Fermentieren – CVault empfiehlt:

- Führen Sie den Trocknungsprozess in einem CVault Edelstahlcontainer 10-14 Tage fort, um Unreinheiten zu entfernen.
- Besser kross als feucht.
- Die gewünschte Trocknung ist 49-54% relative Luftfeuchtigkeit (RH)

Befüllen Sie den CVault mit Ihrem getrockneten Material

- Befüllen Sie den CVault bis an den Rand, um so wenig Platz für Sauerstoff zu lassen wie möglich.
- Benutzen Sie die passende Behältergröße für Ihr Material.

Prüfen Sie das getrocknete Material

1. CVault empfiehlt, das getrocknete Material mit einem Hygrometer zu prüfen, nachdem Sie es in Ihren CVault gefüllt haben.
2. Legen Sie das Hygrometer auf das Material und verschließen Sie den Behälter.
3. Öffnen Sie den CVault nach 5 Stunden und prüfen Sie die Feuchtigkeit. Ziel ist 49 – 54% relative Luftfeuchtigkeit (RH).

Feuchteregulierung

CVault empfiehlt BOVEDA Feuchteregulierer für die Verwendung in CVault Edelstahlcontainern:

- 0,175 Liter: 1 x 4g Boveda
- 0,5 Liter: 1 x 8g Boveda
- 0,95 Liter: 2 x 8g Boveda
- 2 Liter: 1 x 67g Boveda
- 4 Liter: 1 x 67g Boveda
- 8 Liter: 2 x 67g Boveda
- 21 Liter: 1 x 320g Boveda
- 50 Liter: 2 x 320g Boveda

Boveda besteht aus einer patentierten Formel von Salz und Wasser und enthält keine Chemikalien.

Wenn das Paket hart geworden ist, gewährleistet es keine ordentliche Feuchteregulierung mehr. Ersetzen Sie es einfach mit einem neuen Boveda.

Achtung: Der CVault Edelstahlcontainer 50l enthält keinen Halter für Feuchteregulierer. Nachdem Sie die Zellophan Verpackung entfernt haben, platzieren Sie einen Feuchteregulierer in der unteren linken Ecke und einen in der oberen rechten Ecke des CVault.

Tag 1 - 5

Während dieser Zeit wird Boveda den Feuchtegehalt ausgleichen – CVault empfiehlt, den CVault Edelstahlcontainer täglich zu öffnen.

Tag 6 - 9

Das Material wird sich auf 50 % bis 62 % RH einpendeln, abhängig von dem gewählten Feuchteregulierer.

Tag 10 – 30

Bei einer konsistenten RH von 50 % bis 62 % fermentiert das Material und die Qualität wird gesteigert.

'CVault' Stainless Steel Container

Cleaning

CVault recommends the following cleaners:

- CITRANOX: <https://alconox.com/citranox/>
- ORIGINAL GP66 MIRACLE CLEANER:
<https://www.gp66.com/collections/all>

1. Follow manufacturer's instructions on dilutions.
2. Spray CVault with stainless steel cleaner and clean with sponge – no abrasives.
3. Wash with soap and water.
4. Rinse with water and wipe dry.
5. Wipe with white towel and check for residue.
6. Repeat process if residue still exists.

Drying & Curing – CVault recommends:

- Prolong drying 10 – 14 days to remove impurities.
- Better crispy than moist.
- Target dry is 49 – 54 % relative humidity (RH).

Load CVault with dried manicured Harvest

- Fill CVault to the top; this will displace oxygen.
- Use appropriate size CVault for your harvest.

Test your Dry

1. After loading dried harvest into your CVault we recommend you check your dry with a hygrometer.
2. Place your hygrometer on top of harvest & secure latches.
3. After 5 hours, open CVault and check humidity. Target 49 – 54 % RH.

Humidity Regulation

CVault recommends BOVEDA humidity regulators for the use with CVault stainless steel containers:

- 0,175 Liter: 1 x 4g Boveda
- 0,5 Liter: 1 x 8g Boveda
- 0,95 Liter: 2 x 8g Boveda
- 2 Liter: 1 x 67g Boveda
- 4 Liter: 1 x 67g Boveda
- 8 Liter: 2 x 67g Boveda
- 21 Liter: 1 x 320g Boveda
- 50 Liter: 2 x 320g Boveda

Boveda's patented technology formula consists of salt and water; no chemicals.
Once pack hardens it is no longer working, please replace.

Attention: 50 liter CVault does not have a pack holder. Remove cellophane from boxes. Place one box in the lower left and one box in the upper right of CVault.

Day 1 - 5

Stabilizing, during this time the Boveda will be adding and removing moisture – we recommend opening daily during this timeline.

Day 6 - 9

Harvest will stabilize between 50 % - 62 % RH depending RH Boveda pack used.

Day 10 – 30

Under a consistent RH of 50 % to 62 % harvest is curing. Enhancing the quality.

www.freshstor.com 800-574-5456
info@freshstor.com