

PAX 3 SCHNELLSTARTANLEITUNG

MATERIAL LADEN

LOSE BLÄTTER

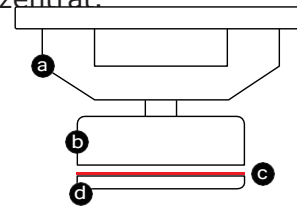
Entfernen Sie den Deckel des Ofens an der Unterseite des Geräts. Verwenden Sie ein Multiwerkzeug, um das gemahlene Material fest in den Ofen zu drücken, bis er mindestens zur Hälfte gefüllt ist. Setzen Sie den Ofendeckel wieder auf das Gerät. Für eine effizientere Sitzung mit weniger Material, verwenden Sie den halbgefüllten Ofendeckel.

MATERIAL LADEN

KONZENTRATEINSATZ

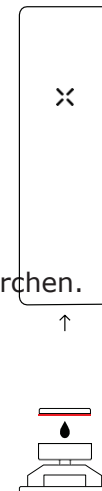
Austausch des Backofendeckels für die Verwendung von PAX mit Konzentrat.

- Endstück
- Kammer
- O-Ring (Unterseite des Kammerdeckels)
- Kammerdeckel



VERWENDUNG DES KONZENTRATEINSATZES

- Stellen Sie sicher, dass der PAX-Ofen frei von Material ist, bevor Sie den Einsatz verwenden.
- Geben Sie eine kleine Menge des Konzentrats in die Kammer. Vermeiden Sie das Eindringen von Konzentraten in die beiden Kammerröhrchen.
- Kammerdeckel wieder aufsetzen. Endstück in den PAX-Ofen einsetzen.
- Schalten Sie den PAX ein und lassen Sie ihn mindestens 30 Sekunden lang erhitzen, bevor Sie ihn verdampfen.
- Wenn Sie fertig sind, schalten Sie den PAX aus und lassen Sie ihn 2-3 Minuten abkühlen, bevor Sie den Einsatz herausnehmen.



EINSCHALTEN

Schalten Sie den PAX 3 ein, indem Sie kurz auf die Mitte des Mundstücks an der Oberseite des Geräts drücken. Die LED-Leuchten beginnen violett zu pulsieren und zeigen damit an, dass der Ofen aufgeheizt wird. Sobald die LED-Leuchten grün leuchten, ist der PAX 3 einsatzbereit.



AUFHEIZBEREIT

Inhalieren Sie mit einem sanften, zigarrenähnlichen Zug.

AUSSCHALTEN

Um den PAX 3 auszuschalten, drücken Sie erneut kurz auf die Mitte des Mundstücks. Die LED-Leuchten schalten sich aus. Der PAX schaltet sich auch automatisch aus, wenn er 3 Minuten lang nicht benutzt wurde.

BATTERIE UND AUFLADUNG

Um den Batteriestand abzulesen, schütteln Sie das Gerät leicht. Die weißen LED-Lichtblättchen leuchten auf und zeigen an, wie viel Akku noch verfügbar ist. Je mehr Blütenblätter aufleuchten, desto mehr Ladung hat der PAX 3.

Um den PAX 3 zu laden, stecken Sie eine Seite des USB-Kabels in die Ladestation und die andere Seite in einen Computer. Setzen Sie das Gerät auf die Ladestation. Der PAX 3 wird geladen, wenn die LED-Lichtblütenblätter weiß zu pulsieren beginnen.



0-25%



25-50%



50-75%



75-100%

Der PAX 3 ist vollständig aufgeladen, wenn alle vier Blütenblätter aufhören zu pulsieren und fest werden.

TEMPERATURKONTROLLE

Verbessern Sie das Geschmacksprofil des Materials und passen Sie die Dampferzeugung an, indem Sie die Temperatureinstellung ändern.

Während das Gerät eingeschaltet ist und violett oder grün leuchtet, rufen Sie den Temperatureinstellungsmodus auf, indem Sie zwei Sekunden lang auf die Mitte des Mundstücks drücken.

Die LED-Leuchtanzeige zeigt die Farbe der aktuellen Einstellung an.



LOW



MITTEL TIEF



MITTEL HOCH



HOCH

Um eine Temperatur auszuwählen oder die aktuelle Einstellung zu ändern, drücken Sie kurz auf die Mitte des Mundstücks, um zwischen den vier verschiedenen Temperaturen zu wechseln.

Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist und auf der LED angezeigt wird, verlassen Sie den Temperatureinstellungsmodus, indem Sie erneut auf die Mitte des Mundstücks drücken oder das Gerät schütteln.

REINIGUNG UND WARTUNG

Der PAX 3 funktioniert am besten, wenn der Dampfpfad und der Ofenschirm frei von Rückständen sind. Verwenden Sie zur Reinigung des PAX 3 das mitgelieferte Wartungsset. Verwenden Sie die Drahtbürste für eine gründlichere Reinigung oder den Pfeifenreiniger für eine leichtere Reinigung. Nehmen Sie das Mundstück ab, führen Sie die Bürste oder den Pfeifenreiniger in den Verdampfungsweg ein und schrubben Sie hin und her. Stellen Sie sicher, dass der Deckel des Ofens während der Reinigung ebenfalls abgenommen wird.

Denken Sie daran, die Bildschirme in regelmäßigen Abständen auszutauschen. Weitere Informationen zur Reinigung finden Sie unter PAX.com

EIN UMFASSENDES HANDBUCH FINDEN SIE UNTER PAX.COM

NICHT ZUM VERKAUF AN MINDERJÄHRIGE

© 2016 PAX Labs, Inc. Alle Rechte vorbehalten. PAX Labs, Inc. das PAX Labs Logo, PAX und das PAX Logo sind Marken von PAX Labs, Inc. US und internationale Patente angemeldet.
Patent: www.pax.com/intellectual-property-list/

REGISTRIERTER IMPORTEUR

PAX Labs, Inc.
660 Alabama St. `Zweiter

Stock San Francisco, CA 94110

TELEFONNUMMER

US/CA: +1-844-334-4729

PAX 3 SICHERHEITSRICHTLINIEN & BESCHRÄNKTE GARANTIE

PRODUKTHAFTUNGSERKLÄRUNG

WARNUNGEN

- Bewahren Sie den PAX und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Verwenden Sie Ihren PAX nur mit legalen Pflanzen und Konzentraten.
- Zerlegen Sie Ihren PAX nicht und nehmen Sie keine Manipulationen daran vor. Jede unsachgemäße, falsche oder unverantwortliche Verwendung führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu schweren Verletzungen führen.
- Betreiben Sie den PAX nicht mit geöffnetem oder angelehntem Backofendeckel, da der Backofen während des Betriebs extrem heiß ist.
- Versuchen Sie nicht, den Inhalt aus dem Ofen zu entfernen oder den PAX zu reinigen, bevor der Ofen vollständig abgekühlt ist.
- Benutzen Sie Ihren PAX nicht ohne das Mundstück am Gerät.
- Benutzen Sie Ihren PAX nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist oder ungewöhnlich oder unregelmäßig arbeitet.
- Benutzen Sie Ihren PAX nicht, wenn er sich ungewöhnlich heiß anfühlt.
- Setzen Sie Ihren PAX keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
- Lagern Sie Ihren PAX oder eines seiner Bauteile nicht in oder in der Nähe von Wärmequellen.
- Verwenden Sie Ihren PAX nicht, wenn er in eine Flüssigkeit eingetaucht wurde.
- Legen Sie Ihren PAX nicht in die Spülmaschine, Waschmaschine oder den Trockner.
- Laden Sie Ihren PAX mit einem Computer, einem Hub oder einem Netzteil auf, das von einem anerkannten Prüflabor zertifiziert wurde, um eine mögliche Fehlfunktion des Akkus, eine Explosion oder einen Brand zu vermeiden.
- Ihr PAX enthält einen Lithium-Ionen-Akku und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften recycelt oder entsorgt werden, um mögliche Verletzungen und/oder Umweltschäden zu vermeiden.
- Werfen Sie den Akku oder andere Komponenten Ihres PAX nicht ins Feuer, da dies zu einer Explosion oder anderen schweren Verletzungen führen kann.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unzureichenden Betrieb verursachen können.

WICHTIG: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.

Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.



EST. 2016

CANATURA

HANF **FÜR** LEBEN

Canatura - Der größte e-shop mit
Hanfprodukten für die Gesundheit

www.canatura.com/de

Copyright vorbehalten