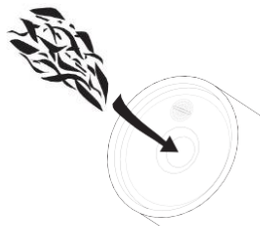
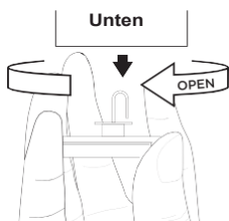


1

2

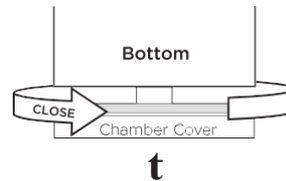
### BETRIEBSHANDBUCH

Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Kammer mit gemahltem Material und entfernen Sie Material Ihrer Wahl. Füllen Sie die

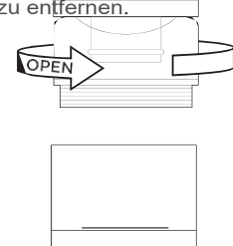


3

Drehen Sie die untere Kammerabdeckung im Uhrzeigersinn, bis sie fest angezogen und gesichert ist.



Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um sowohl das Mundstück aus Borosilikatglas als auch die obere Abdeckung aus Aluminium gegen Auslaufen zu entfernen.



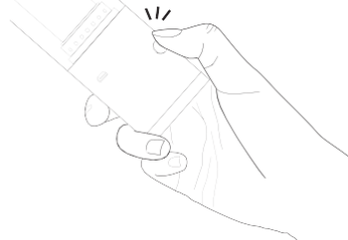
4

Füllen Sie die obere Öffnung bis zum gewünschten Füllstand mit Flüssigkeit.

Es wird empfohlen, die Wasserkammer nicht zu mehr als 70 % zu füllen.



Drücken Sie die runde Betriebstaste im Ausschaltmodus dreimal schnell, um das Gerät einzuschalten.



Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um das Glasmundstück wieder anzubringen.

5

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, werden mit jedem Druck auf die runde Betriebstaste die fünf verfügbaren Temperatureinstellungen durchlaufen.

Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, warten Sie einfach, bis das blinkende Licht dauerhaft grün leuchtet, um die Inhalationssitzung zu starten.

Während der Inhalationssitzung wird die zuvor festgelegte Temperatur **120 Sekunden** lang aufrechterhalten. Danach geht das Gerät für **60 Sekunden** in den Standby-Modus über, was durch ein dauerhaftes hellblaues Leuchten angezeigt wird. Damit ist eine einzelne Sitzung abgeschlossen.

Um eine weitere Sitzung zu starten, drücken Sie einmal auf die kreisförmige Betriebstaste, um wieder in die Temperatureauswahl zu gelangen. Wiederholen Sie Schritt 8.

6

## LED-Lichtfarben-Anzeigen

### Blau blinkend

Erwärmung auf 1. Grad  
(niedrigste Temperatur)

### Blinkendes Gelb

Erwärmung zum 2. Grad

### Blinkendes

~~Orange~~  
Erhitzung zum 3. Grad

### Blinkendes

~~Violett~~  
Erwärmung auf 4. Grad

### Rot blinkend

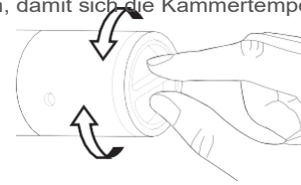
Erwärmung zum 5. Grad  
(Höchste Temperatur)

### Festes Grün

Bereit zur Inhalation.  
(Gewünschte Temperatur  
erreicht)

7

Drehen Sie während der Sitzung den unteren Rührknopf, um eine gleichmäßigere Wärmeverteilung zu erzielen. Wir empfehlen, zwischen den einzelnen Zügen 5-10 Sekunden zu pausieren, damit sich die Kammertemperatur erholen kann.



Drücken Sie die runde Betriebstaste dreimal schnell im POWER ON-Modus, um das Gerät **auszuschalten**.

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es **10 Minuten lang** nicht benutzt wird.

8

## Anzeige der Batterielevensdauer

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die runde Betriebsstaste 3 Sekunden lang gedrückt.

**Voll - Grünes Licht**

**Halb - Blaues Licht**

**Niedrig - Rotes Licht**

## Aufladen der Batterie

Schließen Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel an das Gerät an und stecken Sie den USB-Stecker in den Netzadapter. Schließen Sie den Netzadapter an eine Steckdose an.

Die LED blinkt 3 Mal rot, wenn der Ladevorgang beginnt.

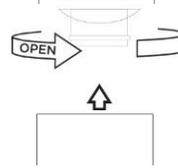
**Dauerhaft rot = Aufladung läuft**

**Dauerhaft grün = Aufladung abgeschlossen**

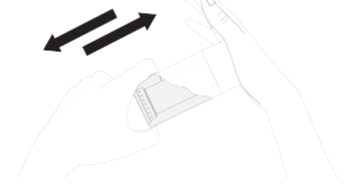
9

## SCHNELLE WARTUNG

Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um das Mundstück aus Borosilikatglas zu entfernen.

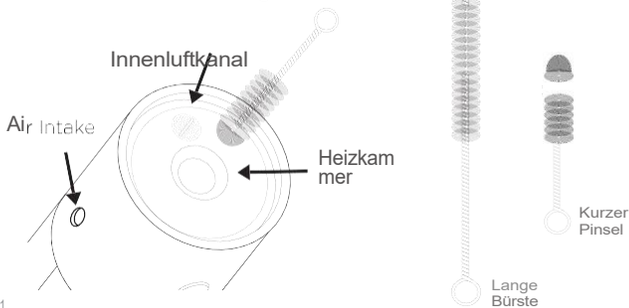


Füllen Sie das Gerät mit sauberem Wasser und schütteln Sie es, während Sie es mit dem oberen Teil Ihrer Hand bedecken, um das Wasser schnell zu reinigen.



10

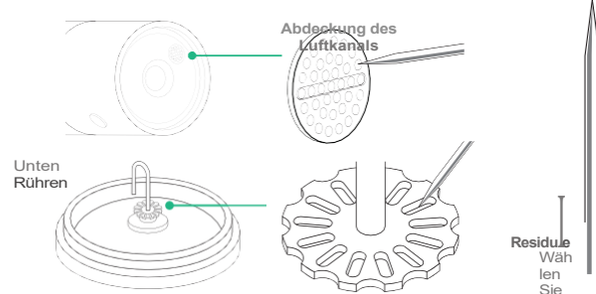
Verwenden Sie die kurze Reinigungsbürste, um den Lufteinlass, die Heizkammer und den inneren Luftkanal zu reinigen.



11

## Verbesserung der Luftströmung

Verwenden Sie den beiliegenden Rückstandshaken, um verstopfte Passagen am unteren Rührwerk und am inneren Luftkanal zu entfernen.



12

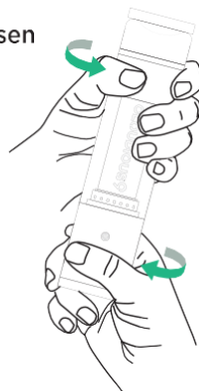
## GRÜNDLICHE WARTUNG

### Glas-Wasserkammer

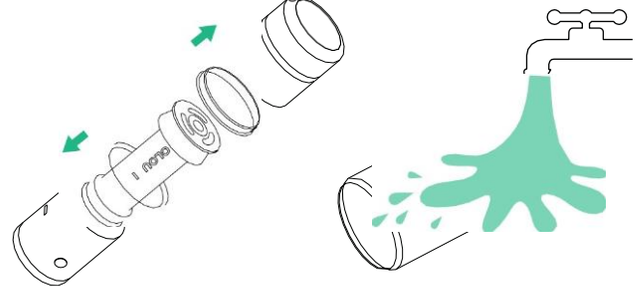
Halten Sie das obere und untere Aluminiumgehäuse und drehen Sie das obere Aluminium gegen den Uhrzeigersinn und das untere Aluminium im Uhrzeigersinn. Sie werden feststellen, dass sich die Glaskammer zu lockern beginnt. Fahren Sie fort, das obere Aluminiumgehäuse gegen den Uhrzeigersinn vollständig

13

Loosen



Nehmen Sie das obere Aluminiumgehäuse, die Glaskammer und die untere Aluminiumeinheit auseinander. Waschen Sie die Glaskammer vorsichtig unter fließendem Wasser.



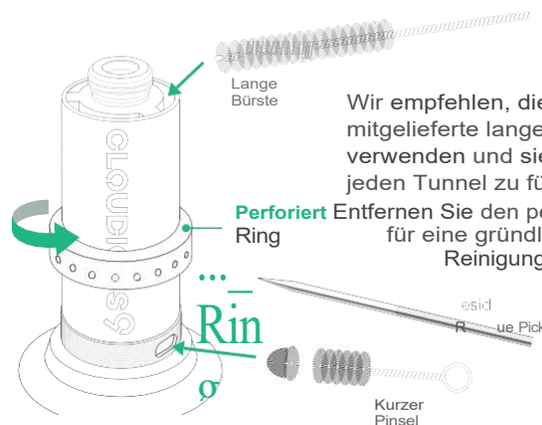
14

### Wassertunnel

Der Wassertunnel muss nicht häufig gereinigt werden. Falls erforderlich, können Sie den Wassertunnel jedoch reinigen, indem Sie zunächst die Silikonabdeckung oben am Wassertunnel entfernen.



15



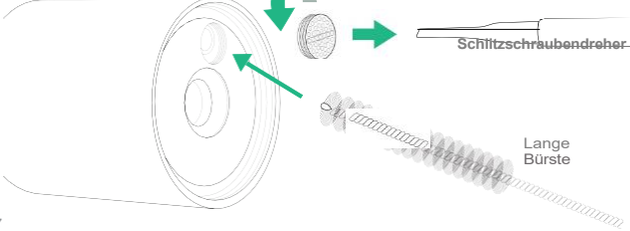
Wir empfehlen, die mitgelieferte lange Bürste zu verwenden und sie durch jeden Tunnel zu führen.

Entfernen Sie den perforierten Ring für eine gründlichere Reinigung.

16

## Innenluftkanal

Schrauben Sie die Abdeckung des inneren Luftkanals, die sich neben der Kammer befindet, mit dem mitgelieferten Schlitzschraubendreher ab. Wir empfehlen, die mitgelieferte lange Bürste für die Reinigung des Innenluftkanals zu verwenden.



17

## LED-LICHT VISUELLE EFFEKTE

Nur für visuelle Zwecke

### LED-Licht Rotationsmodus

Wenn Hydrology9 eingeschaltet, aber **nicht in Betrieb** ist, halten Sie die kreisförmige Betriebstaste drei Sekunden lang gedrückt, um den Modus der zufälligen LED-Lichtrotation zu starten. Halten Sie die Taste drei Sekunden lang gedrückt, um den Modus zu verlassen.

### LED-Licht Blinkmodus

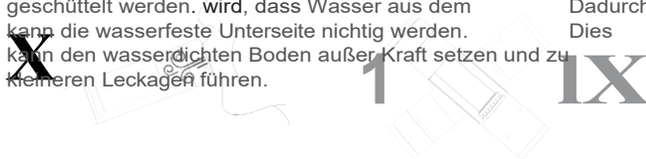
Wenn Hydrology9 **in Betrieb** ist, z. B. während des Heizvorgangs, halten Sie die runde Betriebstaste drei Sekunden lang gedrückt, um den Blinkmodus der LED-Leuchte zu starten. Halten Sie die Taste drei Sekunden lang gedrückt, um den

18

## WARNUNG

Hydrology9 ist auslaufsicher, aber die folgenden Handlungen können dazu führen, dass die in der Flüssigkeitskammer enthaltene Flüssigkeit überläuft oder ausläuft.

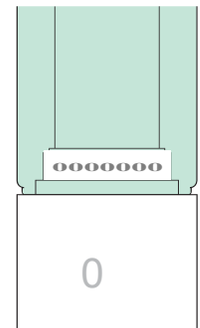
- 1. der** in die Wasserkammer des Geräts gerichtete Luftdruck **2. die** Wasserkammer des Geräts nicht mehrmals schütteln oder drehen. 360 Grad gedreht oder geschüttelt werden. **wird**, dass Wasser aus dem kann die wasserfeste Unterseite nichtig werden. **Dadurch** kann den wasserdichten Boden außer Kraft setzen und zu **Dies** kleineren Leckagen führen.



19

## Nahtleckage

Wenn an der Nahtstelle zwischen der Glaskammer und dem Aluminiumsockel ein Leck auftritt, bedeutet dies lediglich, dass die Glaskammer leicht angehoben werden muss. angezogen.



20



anziehe  
n.

Halten Sie das obere und das untere Aluminiumgehäuse und drehen Sie das obere Aluminium **SEHR** leicht im Uhrzeigersinn und das untere Aluminium gegen den Uhrzeigersinn.

Üben Sie nicht zu viel Druck aus, da sonst die Glaskammer beschädigt wird.

21

## Verwenden Sie den Hydrology9 nicht mehr,

wenn sich der Batterieschlauch in der Wasserkammer von der Bodenplatte gelöst hat. Wenden Sie sich in diesem Fall unverzüglich an den Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten.

## Im Falle eines Lecks ist die Verwendung von Hydrology9 sofort einzustellen.

Trocknen Sie das Gerät mit einem Handtuch ab und lassen Sie es dann vor der Benutzung vollständig trocknen. Der elektronische Teil von Hydrology9 ist so konzipiert, dass er vor Wasser geschützt ist.

22

Weitere Informationen zu den Garantiebedingungen von Hydrology9 finden Sie unter :

<http://www.cloudious9.com/warranty/>

**CLOUDIOUS9®**  
WWW.CLOUDIOUS9.COM

© 2017 Cloudious9 Inc. Alle Rechte vorbehalten.  
Cloudious9:)) ist eine eingetragene Marke von Cloudious9 Inc. Hydrology9™, ist eine Marke von ClouditJus9 Inc.

23



EST. 2016

# CANATURA

HANF **FÜR** LEBEN

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

[www.canatura.com/de](http://www.canatura.com/de)

Copyright vorbehalten