

## Was tun bei Blubbern & Spritzen beim Cubis, eGrip II, eGo AIO etc.

Ursache für das Problem (Liquid spritzt oben aus dem Mundstück bei Feuertasterbetätigung) ist überflüssiges Liquid im Verdampferkopf, an einer Stelle, wo es nicht hingehört. Meist tritt dieses Problem direkt nach dem Befüllen mit Liquid auf.

-----  
Zur Beseitigung des Problems gehen Sie wie folgt vor:  
-----

(mit dieser Methode tritt das überflüssige Liquid über die Öffnung zum Mundstück aus)

- ziehen Sie das Mundstück ab
- nehmen Sie ein Stück Taschentuch
- drehen Sie das Gerät auf den Kopf und das Taschentuch auf/in die Öffnung stecken
- schütteln Sie das Gerät mehrmals über Kopf aus

Falls dies das Problem noch nicht beseitigt:

(mit dieser Methode tritt das überflüssige Liquid über die Airflow Control aus)

- das Gerät auf den Kopf drehen und beim Feuern einmal kräftig pusten statt ziehen
- 

-----  
Zur zukünftigen Vermeidung des Problems gehen Sie wie folgt vor:  
-----

- die vorgenannten Methoden ausführen
- die richtige Zugtechnik zur jeweiligen Dampfeinstellung ist zwingend notwendig(!):

> 'DL' Verdampferköpfe (direct lung):

1. Airflow Control muss komplett geöffnet sein
  2. beim Ziehen muss direkt in die Lunge inhaliert werden
- >> Wird dies nicht getan (also: erst in den Mund und dann in Lunge), wird das Liquid am Heizwedel nicht ausreichend verdampft und bleibt dort, bei der nächsten Befuerung kommt es dann zum Blubbern oder Spritzen.

> 'MTL' BF Verdampferköpfe (mouth to lung):

1. Airflow Control sollte nicht zu weit geschlossen sein
  2. beim Ziehen muss erst in den Mund und dann in die Lunge gezogen werden (längere und langsame Zugtechnik)
- >> Wird dies nicht getan (also: ein zu intensives Ziehen mit zu geringer Luftzuführung), entsteht ein zu großer Unterdruck und es fließt mehr Liquid in den Verdampfer, als tatsächlich verdampft werden kann, bei der nächsten Befuerung kommt es dann zum Blubbern oder Spritzen.
- 

-----  
Allgemeine Informationen zur richtigen Verwendung:  
-----

1. richtige Befuerung:

Notch Coil Verdampfer 0,25 Ohm DL

> Wattbereich: 30-70 Watt

BF SS316 Coil Verdampfer 0,5 Ohm DL

> Wattbereich: 15-30 Watt

BF Clapton Coil Verdampfer 1,5 Ohm MTL

> Wattbereich: 8-20 Watt

>> Link für weitere Informationen: <http://www.joyetech.com/product/egrip-ii-kit/>

2. richtige Befüllung: (Thematik auslaufende Tankverdampfer)

Die Liquidzufuhr arbeitet nach dem Unterdruckprinzip, es darf also nur soviel Luft nachfließen wie Liquid verbraucht wird, bitte achten Sie daher stets darauf:

- der Verdampfer muss stets richtig zusammen gebaut sein und es darf kein O-Ring fehlen (bzw. beim Zusammenbau nicht zu fest anziehen, da diese sonst gequetscht werden)
  - das richtige Zugverhalten zum jeweiligen Coil
  - der Coil muss während der Befüllung im Tank verbaut sein
  - die Liquidbefüllung sollte nicht unter 3/4 der Füllmenge liegen (sollte nicht über 95% liegen), denn nur Luft kann sich ausdehnen, das macht sie gern wenn sie warm ist, ist dann das Luftmenvolumen größer als die Oberflächenspannung des Liquids, läuft das Liquid aus
-