

To use your VapCap:

1. Most Important! Before your first use, please read all of these instructions and then do at least two, preferably more than two, dry runs with nothing in the VapCap! This is very important to become familiar with the operation of the unit and prevent unintentional combustion residues.
2. The VapCap is unlike any other vaporizer, so give it a few tries empty to get the feel of its unique temperature-indicating click. Heat the VapCap in a quiet area, listen and feel so you know what you are looking for. If you are using a torch lighter, this should not take more than 5 or 6 seconds. Heat the middle of the cap not the end and rotate while heating. If more than 6 seconds go by and you don't hear the click, stop heating and let it cool down.
3. If you severely overheat your VapCap it can be permanently damaged. It is very important you hear the cool down click, or allow it to cool to the touch, before heating for the next cycle. Repeat this procedure several times to get the feel of how this little unit operates.
4. When you are ready for the first use, let it cool down, then remove the cap from the VapCap.
5. Fill the VapCap chamber with your material of choice. This can be done easily by pushing the VapCap into a container of your material and twisting. Pre-grinding your material is NOT needed like when using a bat or hitter. If you prefer to grind, go coarse. Finely ground material will get through the diffuser disc and into the unit.
6. Place the cap back on the VapCap.
7. Heat up the metal cap of your VapCap while rotating it, with the flame or heat source applied to the last third of the metal cap. Try to only apply heat to the side of the cap and NOT the end. This is not like lighting a smoking device.
8. Continue rotating and heating the cap until you hear and or feel a click - this means the VapCap is ready!
9. Puff on the mouthpiece. Experiment a little here. If you draw with the air hole completely plugged the flow will seem somewhat restricted. This is normal. Some find they get the best result by taking a long, slow steady draw with the hole completely open, and others will intermittently or lightly cover the air/vapor mix port. The way air flows through the VapCap cools the vapor to provide a smooth experience.
10. Keep drawing as desired until you hear the click again, this means the VapCap has cooled down.
11. When the vapor production diminishes, it is easy to reactivate. a. Make sure the VapCap has re-clicked "to cool" before reheating for the next cycle. b. If you are not sure if it has re-clicked, gently blow on the end to cool it. It may take up to 1 minute to reset.
12. When there is no longer any desirable vapor produced, and the cap has clicked "to cool", remove the cap. The consumed material can be either blown out the end, or the little tang on the cap is also a wonderful "digger outer."

So verwenden Sie Ihre VapCap:

1. Das Wichtigste! Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch diese Anleitung vollständig durch und machen Sie dann mindestens zwei, besser mehr als zwei Trockenübungen, bei denen sich nichts im VapCap befindet! Dies ist sehr wichtig, um sich mit der Bedienung des Geräts vertraut zu machen und unbeabsichtigte Verbrennungsrückstände zu vermeiden.
2. Der VapCap ist anders als jeder andere Vaporizer, also probieren Sie ihn ein paar Mal leer aus, um ein Gefühl für sein einzigartiges, die Temperatur anzeigendes Klicken zu bekommen. Erhitzen Sie den VapCap in einer ruhigen Umgebung, hören und fühlen Sie, damit Sie wissen, wonach Sie suchen. Wenn Sie ein Feuerzeug verwenden, sollte dies nicht länger als 5 oder 6 Sekunden dauern. Erhitzen Sie die Mitte der Kappe, nicht das Ende, und drehen Sie sie während des Erhitzens. Wenn mehr als 6 Sekunden vergehen und Sie kein Klicken hören, hören Sie auf zu erhitzen und lassen Sie die Kappe abkühlen.
3. Wenn Sie Ihre VapCap stark überhitzen, kann sie dauerhaft beschädigt werden. Es ist sehr wichtig, dass Sie das Abkühlklickgeräusch hören oder sie abkühlen lassen, bevor Sie sie für den nächsten Zyklus aufheizen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mehrere Male, um ein Gefühl für die Funktionsweise dieses kleinen Geräts zu bekommen.
4. Wenn Sie für den ersten Gebrauch bereit sind, lassen Sie ihn abkühlen und nehmen Sie den Deckel vom VapCap ab.
5. Füllen Sie die VapCap-Kammer mit dem Material Ihrer Wahl. Das geht ganz einfach, indem Sie den VapCap in einen Behälter mit Ihrem Material schieben und drehen. Es ist NICHT notwendig, das Material vorzumahlen, wie bei einem Hitter. Wenn Sie es vorziehen zu mahlen, dann grob. Fein gemahlene Material wird durch die Diffusorscheibe in das Gerät gelangen.
6. Setzen Sie die Kappe wieder auf die VapCap.
7. Erhitzen Sie die Metallkappe Ihrer VapCap, während Sie sie drehen, wobei die Flamme oder Wärmequelle auf das letzte Drittel der Metallkappe gerichtet sein sollte. Versuchen Sie, die Hitze nur auf die Seite der Kappe und NICHT auf das Ende anzuwenden. Dies ist nicht wie das Anzünden eines Rauchgeräts.
8. Drehen und erhitzen Sie die Kappe weiter, bis Sie ein Klicken hören oder fühlen - das bedeutet, dass die VapCap fertig ist!
9. Ziehen Sie am Mundstück. Experimentieren Sie hier ein wenig. Wenn Sie mit vollständig verschlossener Luftöffnung ziehen, scheint der Zug etwas eingeschränkt zu sein. Das ist normal. Einige finden, dass sie das beste Ergebnis erzielen, wenn sie einen langen, langsamen, gleichmäßigen Zug mit vollständig geöffneter Öffnung nehmen, und andere werden die Luft/Dampf-Mischöffnung intermittierend oder leicht abdecken. Die Art und Weise, wie die Luft durch die VapCap strömt, kühlt den Dampf ab und sorgt für ein sanftes Erlebnis.
10. Ziehen Sie wie gewünscht weiter, bis Sie wieder das Klicken hören, das bedeutet, dass die VapCap abgekühlt ist.
11. Wenn die Dampfproduktion nachlässt, ist es einfach, die VapCap wieder zu aktivieren.
 - a. Vergewissern Sie sich, dass die VapCap wieder "gekühlt" hat, bevor Sie sie für den nächsten Zyklus wieder aufheizen.
 - b. Wenn Sie nicht sicher sind, ob die VapCap wieder geklickt hat, blasen Sie sanft auf das Ende, um sie zu kühlen. Es kann bis zu 1 Minute dauern, bis es sich zurücksetzt.
12. Wenn kein erwünschter Dampf mehr produziert wird und die Kappe "zum Abkühlen" geklickt hat, nehmen Sie die Kappe ab. Das verbrauchte Material kann entweder aus dem Ende herausgeblasen werden, oder der kleine Zapfen an der Kappe ist auch ein wunderbarer "Ausschauler".