

Verarbeitungshinweise zu Dronabinol



Herstellung einer Ethanolischen Dronabinollösung zur Verwendung mit dem Volcano Vaporizer

Der Volcano ist ein Verdampfer, mit dem die in Pflanzenmaterial enthaltenen Aromen und Wirkstoffe durch Heißluftwirkung verdampft und eingeatmet werden können. Er dient dazu, die Wirkstoffe und Aromen zur Verfügung zu stellen, ohne daß es zur Verbrennung kommt.

Die Herstellung der Lösung für den Gebrauch im Volcano sollte bei Raumtemperatur erfolgen.

Empfohlene Geräte:

- Ultraschallbad, alternativ Rüttler

Zur Herstellung

einer alkoholischen Lösung in 96%igem Ethanol, **sollten 5%ige Lösungen** zur Anwendung kommen.

$500 \text{ mg Dronabinol/Dichte} \approx 1 + 9,5 \text{ ml Ethanol} = 10 \text{ ml Lösung}$

Für die Herstellung höher konzentrierter Lösungen muss absolutes Ethanol verwendet werden.

Zum Verarbeiten

wird das **Dronabinol** (siehe auch „Verarbeitungshinweis zu Dronabinol“) aus der Spritze direkt in das Abgabegefäß **eingewogen**.

Den Ethanol

zur vorliegenden Menge Dronabinol **zuwiegen** und verschließen.

Die Lösung

des Dronabinols mittels Ultraschallbad (alternativ Rüttler) herbeiführen. Die Lösung kann auch durch längeres Schütteln erreicht werden. Trotz guter Löslichkeit in Ethanol ist eine gewisse Dauer bis zur vollständigen Lösung zu berücksichtigen.

Zur Dosierung

der Lösung ist zum Beispiel ein Pipettenaufsatz geeignet. Es ist darauf zu achten, dass die Lösung nicht mit dem Silikonbalg in Berührung kommt. Alternativ eignen sich Einmalspritzen (1 ml). Tropfer für ethanolische Lösungen sind aufgrund der hohen Ethanolkonzentration nicht zu empfehlen.

Da je nach verwendetem Abgabegefäß und Tropfeinrichtungen die Tropfenanzahl variieren kann, ist eine genaue Prüfung und Angabe der Dosis notwendig.

Rückfragen bzgl. Dronabinol und Prüfung: Tel.: 0800 37 66 22 466