

# Joyetech eGo ONE Mega komplett Set

*die Größte aus der eGo ONE Serie*

Sie hat einen Durchmesser von 22mm und eine Länge von 134,7mm. Die Akkukapazität beträgt 2600 mAh.

Der Clearomizer Tank hat ein Füllvolumen von 4ml und verfügt über eine Aircontrol.

Es kommen CLR Verdampferköpfe mit 0,5 und 1 Ohm zum Einsatz, diese verfügen über eine Liquidcontrol und können mit ein wenig handwerklichem Geschick selbst gewickelt werden.

Die eGo ONE Mega ist in den Farben silber oder schwarz verfügbar.

**Warnhinweis: Bitte nutzen Sie nur Akkus die zum Lieferumfang gehören, bzw. die als Ersatzteil für dieses Produkt ausgewiesen sind!**

## Akkuladung:

Verbinden Sie das USB Ladekabel mit dem eGo ONE Akku, danach das USB Kabel mit dem Netzanschluss. Ist der Akku voll geladen, ändert sich das Blinken der roten LED auf Blinken im 5 Sekunden Abstand.

Die Ladezeit, bei leerem Akku und über den 1A Netzanschluss beträgt ca. 3,5 Stunden.

Dampfen während des Ladevorganges ist möglich, die Ladezeit ändert sich dabei entsprechend.

## Liquidbefüllung:

Schrauben Sie den eGo ONE Clearomizer Tank vom Akku.

Schrauben Sie die Basecap vom eGo ONE Clearomizer Tank, das Mundstück sollte dabei nach unten zeigen.

Füllen Sie das Liquid seitlich in den Tank, bitte nicht das Luftröhrchen in der Mitte füllen, Das Füllvolumen ist maximal bis Höhe des Luftröhrchens.

## Lieferumfang

1 x eGo ONE 2600mAh Akku mit 4ml eGo ONE Clearomizer Tank mit installiertem 1.0 Ohm CLR Verdampferkopf

1 x 0.5 Ohm Ersatz CLR Verdampferkopf

1 x USB Ladekabel

1 x Netzanschluss für USB Ladekabel

1 x Bedienungsanleitung

## Technische Spezifikation:

- eGo ONE Clearomizer Tank: mit Aircontrol, Länge 58,7mm; Durchmesser 22mm; für 0,5Ohm und 1,0 Ohm CLR Verdampferköpfe

- eGo ONE 2600mAh Akku: Länge 80,5mm; Durchmesser 22mm

Akkuladung Zustandsanzeige am Taster, 60-100% kein Blinken, 30-59% langsames Blinken, 10-29% Blinken, 0-9% schnelles Blinken "Akku sollte geladen werden"

## Sicherheitsmerkmale:

- Kurzschlusschutz

- Tiefentladungsschutz

- Zugzeitbegrenzung

- Widerstandsprüfung

- Akkuladung Zustandsanzeige