

Joyetech eGo ONE Mini komplett Set

die Kleinste aus der eGo ONE Serie

Sie verzichtet dabei nicht auf Funktionen, die die größeren eGo ONE mit sich bringen. Sie hat einen Durchmesser von nur 16mm und eine Länge von 110mm. Die Akkukapazität beträgt trotz der geringen Größe beachtliche 850 mAh. Der Clearomizer Tank hat ein Füllvolumen von 1,8ml 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 ist in vier verschiedenen Farben silber/schwarz/ blau/pink 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. 1,5 Stunden

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 850mAh Akku mit 1.8ml 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 35,2mm; Durchmesser 16mm; für 0,5Ohm und 1,0 Ohm CLR Verdampferköpfe

- eGo ONE 850mAh Akku: Länge 60,5mm; Durchmesser 16mm

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