

Handleiding voor de Joyetech eGo-T

In deze handleiding wordt u uitgelegd hoe u de Joyetech eGo-T in gebruik neemt. Ook worden enkele veelgestelde vragen beantwoord en bekende problemen aangekaart. Wanneer u voor het eerst een Joyetech eGo-T heeft aangeschaft, is het om problemen en defecten te voorkomen ten eerste aan te raden deze handleiding aandachtig en volledig door te lezen en de instructies nauwkeurig op te volgen.

Wat er wordt geleverd:

2x Joyetech eGo-T batterij
2x Joyetech eGo-T atomizer
5x Joyetech eGo-T cartridge
1x Joyetech USB oplader
1x Joyetech USB AC adapter
1x Draagtasje/pouch

Vóór het eerste gebruik:

Voordat u de Joyetech eGo-T in gebruik neemt is het aan te raden de batterijen eerst minimaal 4 uur lang op te laden. Om dit te doen, steekt u de AC adapter in een stopcontact, sluit u de USB oplader aan op de USB AC adapter, en schroeft u één van de batterijen op de USB oplader. Wanneer het lichtje op de USB oplader groen is, is de batterij vol. Laat de batterijen de eerste keer echter gewoon 4 uur lang aan de oplader hangen, ongeacht de kleur van het lichtje. Dit komt de levensduur van de batterijen zeer ten goede.

Het in gebruik nemen van de Joyetech eGo-T:

Stap 1: Neem een batterij, een atomizer en een cartridge.

Stap 2: Schroef de atomizer op de batterij. Doe dit niet te vast.

Stap 3: Haal de cartridge uit de verpakking en haal het siliconen dopje er van af.

Stap 4: Vul de cartridge met vloeistof. Zorg dat er minimaal 1 millimeter ruimte/lucht over is.

Stap 5: Steek de gevulde cartridge met de ronde kant in de atomizer. Doe dit helemaal tot aan het smalle stoprandje dat op de cartridge zit. Het kan wat stroef gaan, maar de cartridge moet echt helemaal tot aan dat randje in de atomizer steken. Dit werkt het makkelijkst wanneer u de cartridge al draaiend en duwend tegelijk in de atomizer steekt.

Stap 6: Schakel de batterij in. Dit doet u door 5 keer snel (binnen 2 seconden) op het knopje te drukken. Het lichtje van de batterij zal een aantal keer knipperen wanneer u dit goed heeft gedaan. Het uitschakelen van de batterij werkt op exact dezelfde manier; druk 5 keer binnen 2 seconden op het knopje. Ook bij het uitschakelen zal het lichtje van de batterij een aantal keer knipperen wanneer u dit goed heeft gedaan.

Stap 7: Breng het mondstuk van de Joyetech eGo-T naar uw mond, druk het knopje van de batterij in en houd dit ingedrukt terwijl u rustig een hijs neemt. Laat het knopje direct weer los wanneer u stopt met hijsen. Het is zeer belangrijk dat het knopje van de batterij alléén tijdens het hijsen wordt ingedrukt. Druk dit knopje pas in op het moment dat u begint met hijsen, en laat het direct weer los wanneer u stopt met hijsen. Drukt u het knopje in terwijl u niet aan het hijsen bent, zal dit de levensduur van de atomizer enorm verkorten of zal deze zelfs kapot gaan.

Stap 8: Gefeliciteerd! U bent nu elektronisch aan het roken, ook wel dampen genoemd!

Veelgestelde vragen:

Vraag: Moet ik de batterij uitschakelen als ik de elektronische sigaret niet gebruik?

Nee, dat hoeft niet. Het is echter wel aan te raden de batterij uit te schakelen wanneer u deze gaat vervoeren in bijvoorbeeld een eGo carry case, broekzak, jaszak of los in een handtas. Het kan namelijk zo zijn dat er iets (per ongeluk) op het knopje aan het drukken is tijdens het vervoer. U heeft in deze handleiding al kunnen lezen dat dit zeer slecht is voor de levensduur van de atomizer of dat deze er zelfs kapot van kan gaan. Kortom; gaat u de elektronische sigaret vervoeren, schakel de batterij dan uit.

Vraag: Wat is de levensduur van een atomizer?

De levensduur van een atomizer is vrijwel geheel afhankelijk van het gebruik. Bij intensief gebruik gaat een atomizer zo'n 3 tot 4 weken mee. Soms doet men er echter 2 maanden mee, maar ook kan het zijn dat een atomizer na 2 weken al niet meer werkt. Dit is afhankelijk van veel factoren zoals bijvoorbeeld de gebruikte vloeistoffen, en of de atomizer vaak is geactiveerd zonder dat men een hijs heeft genomen. Dit laatste zorgt voor een aanzienlijke verkorting van de levensduur van een atomizer.

Vraag: Hoe merk ik dat een atomizer aan het einde van zijn levensduur is?

Wanneer u merkt dat de dampproductie van uw elektronische sigaret aanzienlijk achteruit aan het gaan is, vergeleken met toen u deze voor het eerst in gebruik nam, is de atomizer waarschijnlijk aan vervanging toe. In deze meeste gevallen zal een atomizer niet van het ene op het andere moment kapot gaan, maar zult u merken dat de dampproductie geleidelijk achteruit gaat gedurende de tijd dat u deze gebruikt.

Vraag: Hoe vaak kan ik een cartridge hergebruiken of opnieuw vullen?

U kunt de cartridges in principe onbeperkt hergebruiken. Het blijven echter plastic onderdeeljes die na verloop van tijd zullen slijten door het telkens in en uit de atomizer gaan. Wanneer een cartridge zodanig is versleten dat deze erg los in de atomizer steekt of wanneer deze tekenen van lekkage gaat vertonen is het aan te raden een nieuwe cartridge te gaan gebruiken.

Vraag: Wat is de levensduur van de batterijen?

De fabrikant geeft aan dat de batterijen zo'n 300 keer kunnen worden opgeladen. Na deze 300 keer kan het zijn dat de batterijen ernstige tekenen van capaciteitsverlies gaan vertonen en zijn deze eigenlijk aan vervanging toe.

Bekende problemen:

Lekkage van vloeistof uit de cartridge

Lekkage van de vloeistof uit de cartridge heeft vrijwel altijd één of meer van de volgende 3 oorzaken:

1: De cartridge zit niet goed in de atomizer. De cartridge hoort helemaal tot aan het stoprandje in de atomizer te steken. Dit werkt het makkelijkst wanneer u de cartridge al draaiend en duwend tegelijk in de atomizer steekt.

2: De cartridge is beschadigd. Er zit een lek in de cartridge of het vulgatje is beschadigd waardoor er vloeistof naar buiten kan lekken.

3: Er wordt te hard aan de elektronische sigaret gehesen. Dit is absoluut de meest voorkomende oorzaak van lekkage. Door het te hard hijsen aan de elektronische sigaret wordt de vloeistof te snel langs de atomizer gezogen waardoor het niet de kans heeft gehad te verdampen en het in het lucht-gedeelte van de cartridge terecht komt. In dit geval kan het ook gebeuren dat u de vloeistof in uw mond krijgt tijdens het hijsen. De oplossing is in dit geval eenvoudig: minder hard hijsen.

Men denkt vaak dat men net als bij een normale sigaret heel hard kan hijsen om veel damp uit een elektronische sigaret te krijgen. Dit zal echter niet werken. De vloeistof moet echt de kans krijgen om te verdampen in de atomizer. Het is daarom aan te raden juist heel rustig te hijsen. Wilt u veel damp uit uw elektronische sigaret krijgen dan is het aan te raden vooral langer te hijsen, maar nooit harder.

Tot slot

Wij hopen dat u veel heeft gehad aan de informatie in deze handleiding en wensen u veel plezier van en met uw elektronische sigaret!

Met vriendelijke groet,

Dave Franssen

E-rookshop.nl