



SVOE MESTO

Everything stays different



Bedienungs-
anleitung

Deutsch

KAYFUN 4

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. Vor dem Gebrauch.....	3	5.3.1 Glastank.....	8
2. Anwendungsbereich.....	3	5.3.2 M-Tank.....	9
3. Lieferumfang.....	4	5.4 Anbringung einer Wicklung.....	10
4. Spezifikationen.....	4	5.5 Befüllen des Tanks ...	11
4.1 Maße.....	4	5.6 Airflow Control.....	12
4.2 Verwendete Materialien.....	5	6. Zubehörteile.....	13
4.3 Features.....	5	6.1 Kayfun 4s Kit.....	13
5. Inbetriebnahme.....	6	6.2 Konnektoren.....	15
5.1 Reinigung.....	6	7. Garantie.....	16
5.2 Liquid Control.....	6	8. Haftungsausschluss.....	16
5.3 Wechseln der Tankhülsen.....	8	9. Warnhinweise.....	17

1. Vor dem Gebrauch

Der SvoëMesto Kayfun V4 ist ein Selbstwickelverdampfer ausschließlich zur Verdampfung von Liquid für E-Zigaretten. Vor dem Gebrauch ist es daher erforderlich, eine Heizspule (aus für den Gebrauch vorgesehenem Widerstandsdraht) sowie einen Docht (aus für den Gebrauch vorgesehenem Dochtmaterial) zu installieren und den Verdampfer gemäß Anleitung mit Liquid zu befüllen.

ACHTUNG: Verwenden Sie keine Öle oder ölhaltige Fluide in diesem Verdampfer.

Diese Anleitung dient nur als kurzer Überblick über die allgemeine Funktionsweise des SvoëMesto Kayfun V4. Sollten Sie mit der Bedienung von Selbstwickelverdampfern oder der Erstellung einer für die Funktion notwendigen Heizspule keine Erfahrung haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Weitere Informationen sowie anschauliches Videomaterial finden Sie auf **www.svoemesto.de**.

2. Anwendungsbereich

Der SvoëMesto Kayfun V4 ist für die Verwendung von Heizspulen mit einem Widerstand größer 1 Ohm und einer Betriebsleistung von 7 Watt bis maximal 20 Watt ausgelegt. Bitte verwenden Sie den Svoë-

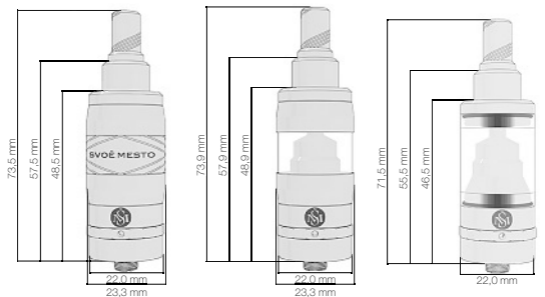
Mesto Kayfun V4 verantwortungsbewusst und die von Ihnen erstellten Heizspulen auf eigenes Risiko.

3. Lieferumfang

- 1 x SvoëMesto Kayfun V4 mit installiertem Edeltank
- 1 x Glastankhülse
- 1 x Polycarbonattank
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Skizze des Verdampferaufbaus

4. Spezifikationen

4.1 Maße



4.2 Verwendete Materialien

Bei SvoëMesto legen wir großen Wert darauf, ausschließlich die besten und für den Gebrauch angemessenen Materialien zu verwenden. Eine Liste der in diesem Produkt verwendeten Materialien finden Sie in der folgenden Tabelle. Sollten Sie bekannte Allergien gegen eines oder mehrere der aufgeführten Materialien haben, raten wir dringend von der Benutzung ab.

Komponente	Material
Edelstahlkomponenten	W.Nr. 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2), AISI 316L, (V4A)
Glastankhülse	Borosilicatglas
M-Tank	Polycarbonat
Isolatoren	POM-C
Gleitringe	PTFE
O-Ringe	NBR 70
Druckfeder 2.1247	Cu Be 2 versilbert

4.3 Features

- Liquid Control
- Befüllung durch die Topcap
- Airflow Control

- Verstellbarer 510er-Anschluss
- Austauschbare Anschlüsse
- Zugang zur Wicklung bei befülltem Tank
- Austauschbare Tanks (Glas, Polycarbonat, Stahl)

5. Inbetriebnahme

5.1 Reinigung

Der SvoëMesto Kayfun V4 ist im Auslieferungszustand bereits gereinigt. Dennoch empfehlen wir vor dem ersten Gebrauch sowie in regelmäßigen Abständen alle Teile, die mit Liquid in Kontakt kommen, unter lauwarmen Wasser abzuwaschen und danach gründlich abzutrocknen.

ACHTUNG: Verwenden Sie den SvoëMesto Kayfun V4 nicht, solange er noch feucht ist. Wasser kann zu einem Kurzschluss und/oder Fehlfunktionen führen.

5.2 Liquid Control

Der SvoëMesto Kayfun V4 verfügt über eine Liquid Control, mit dessen Hilfe sich die Liquidzufuhr vom Tank zur Verdampferkammer vollständig unterbrechen lässt.

a. Zum Öffnen der Liquidzufuhr halten Sie den SvoëMesto Kayfun V4

mit der linken Hand am Konnektor Ring [A3] und mit der rechten am Airflow Ring [A5]. Drehen Sie den Airflow Ring [A5] gemeinsam mit dem gesamten Oberteil des Verdampfers im Uhrzeigersinn. Stoppen Sie den Vorgang, sobald Sie auf Widerstand stoßen.

- b. Zum Schließen der Liquid Control halten Sie den Verdampfer wie beschrieben und drehen Sie den Airflow Ring [A5] entgegen dem Uhrzeigersinn.



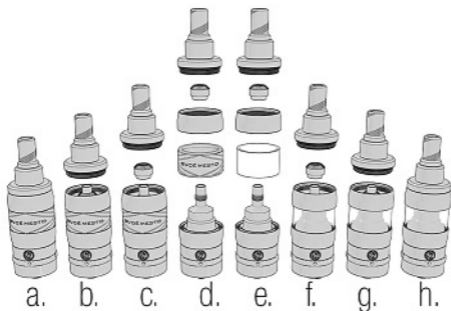
ACHTUNG: Weder beim Öffnen noch beim Schließen der Liquid Control ist der Einsatz von Kraft notwendig. Es wird nicht empfohlen, das Gewinde stärker als fingerfest anzuziehen.

Bei längerem Nichtgebrauch oder Transport in befülltem Zustand wird empfohlen, die Liquid Control zu schließen.

5.3 Wechseln der Tankhülsen

ACHTUNG: Zum Abschrauben des Tanks [C] muss die Liquid Control vollständig geöffnet sein und der Verdampfer über Kopf gedreht werden. Zum Wechseln der Tanksegmente muss der Tank vorher vollständig entleert werden. Im Folgenden ist der Wechsel der verschiedenen Tanks beschrieben.

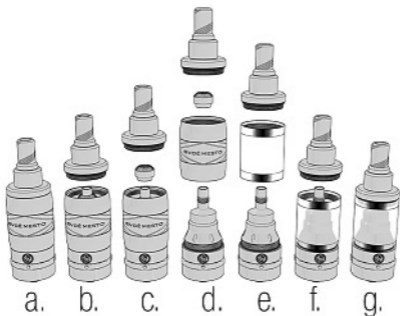
5.3.1 Glastank



- Am Auslieferungszustand veranschaulicht.
- Schrauben Sie die Topcap [D] vom Tank [C].
- Lösen Sie die Kontermutter [C33] vom Schornstein vollständig.

- d. Entnehmen Sie die obere [C32] und mittlere [C30] Stahlhülse.
- e. Setzen Sie die Glastankhülse [C30] auf die untere Tankhülse [C28]. Achten Sie darauf, dass der O-Ring [C29] sich in der dafür vorgesehenen Einkerbung befindet.
- f. Platzieren Sie die obere Stahlhülse [C32] auf der Glastankhülse [C30]. Achten Sie auch hierbei darauf, dass der O-Ring [C31] sich in der dafür vorgesehenen Einkerbung befindet. Schrauben Sie nun die Kontermutter auf und ziehen Sie diese fingerfest an.
- g. Schrauben Sie die Topcap [D] auf den Tank [C].
- h. Sie haben nun den Glastank installiert.

5.3.2 M-Tank



- a. Am Auslieferungszustand veranschaulicht.
- b. Schrauben Sie die Topcap [D] vom Tank [C].
- c. Lösen Sie die Kontermutter [C33] vom Schornstein vollständig.
- d. Entnehmen Sie die obere [C32] und mittlere [C30] Stahlhülse. Lösen Sie die untere Stahltankhülse [C28] vollständig und entnehmen Sie diese.
- e. Schrauben Sie den Polycarbonattank auf die Verdampferkammer [C26].
- f. Schrauben Sie die Topcap [D] auf den Tank [C].
- g. Sie haben nun den M-Tank installiert.

5.4 Anbringen einer Wicklung

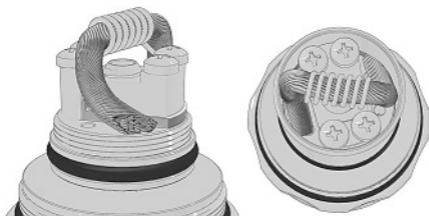
Die Wicklung besteht aus Widerstandsdraht, der um ein Stück Dochtmaterial gewickelt wird.

Die Enden des Drahtes werden unter die dafür vorgesehenen Schrauben (B21–24) gelegt und dort eingeklemmt. Der SvoëMesto Kayfun V4 verfügt am Pluspol sowie am Minuspol über je zwei Befestigungsschrauben für eine Wicklung. Dies verschafft Ihnen die Möglichkeit, Ihre Wicklung exakt so zu positionieren, wie Sie es wünschen.

Die Wicklung wird diagonal zwischen den Schrauben (B21–24) und etwa 1.5–2 mm über der Luftauslassöffnung angebracht, sodass einströmende Luft gleichmäßig um die Wicklung strömen kann.

Die überstehenden Enden des Dochts werden in den freien Bereichen

neben den Polen innerhalb des Staurings platziert, sodass Sie oberhalb der Liquidkanäle liegen. Vor der Montage ist es empfehlenswert, den Docht mit etwas Liquid zu befeuchten.

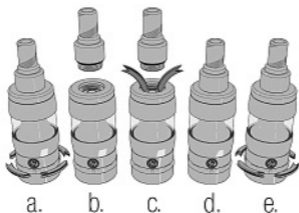


ACHTUNG: Zu Ihrer Sicherheit beachten Sie folgende Hinweise:

- Die Wicklung muss immer von Plus nach Minus verlaufen.
- Die überstehenden Drahtenden müssen bündig abgetrennt werden und dürfen die Verdampferkammer oder den Stauring [B25] nicht berühren.
- Die Wicklung selbst darf das Deck nicht berühren.

5.5 Befüllen des Tanks

Hierfür muss der SvoëMesto Kayfun V4 vollständig zusammengebaut und mit einer Wicklung versehen sein.

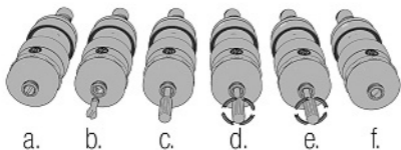


- Schließen Sie die Liquid Control wie in Punkt 5.2 beschrieben.
- Lösen Sie nun die Top Nut [D38] und schrauben Sie diese aus der Top Cap [D].
- Sie können den Tank nun mit Liquid an der Luftführung vorbeifüllen. Lassen Sie dabei das Gewinde der Top Nut frei.
- Verschließen Sie den Tank mit der Top Nut [D38].
- Öffnen Sie die Liquid Control

ACHTUNG: Sollten Sie den Docht Ihrer Wicklung zuvor nicht bereits mit Liquid befeuchtet haben, ziehen Sie bitte einige Male am Mundstück, ohne den Verdampfer dabei zu befeuern, bevor Sie ihn benutzen.

5.6 Airflow Control

Der SvoëMesto Kayfun V4 verfügt über eine Airflow Control, die es Ihnen erlaubt, den Luftwiderstand beim Ziehen individuell auf Ihre Bedürfnisse anzupassen.



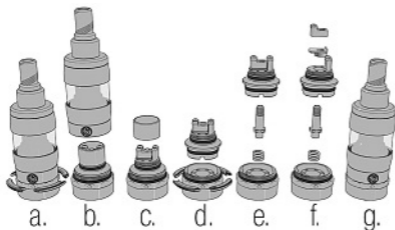
- a. Lösen Sie den Verdampfer von Ihrem Akkuträger.
- b. Entnehmen Sie die Pluspol-Schraube [A1] im 510er-Anschluss.
- c. Führen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Öffnung des 510er-Anschlusses ein, bis Sie auf die Luftzugschraube [B13] treffen und halten Sie den Verdampfer an die Lippen.
- d. Für einen stärkeren Zugwiderstand drehen Sie den Schraubendreher nun entgegen dem Uhrzeigersinn.
- e. Für einen leichteren Zugwiderstand drehen Sie den Schraubendreher im Uhrzeigersinn.
- f. Nachdem Sie den Zugwiderstand auf Ihre Bedürfnisse angepasst haben, schrauben Sie die Pluspol-Schraube [A1] des 510er-Anschlusses wieder hinein.

6. Zubehörteile (nicht im Lieferumfang enthalten)

6.1 Kayfun 4s Kit

Das SvoëMesto Kayfun 4s Kit verfügt über eine alternative Luftführungsschraube mit einem weiter verringerten Luftwiderstand (2,7mm),

sowie einen hochtemperaturbeständigen Isolator aus Polyetheretherketon (PEEK). Zum Einbau des SvoëMesto Kayfun 4s Kit beachten Sie bitte die folgenden Schritte.



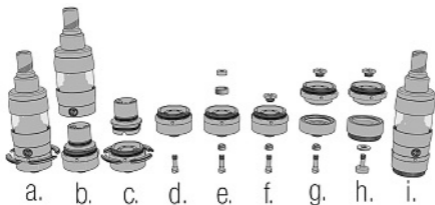
- a. Öffnen Sie die Liquid Control vollständig.
- b. Schrauben Sie den Tank [C] von der Base [A].
- c. Entfernen Sie den Stauring des Decks [B25].
- d. Durch das Schließen der Liquid Control erhebt sich das Wicklungsdeck [B] nun aus der Base und kann nach einigen Umdrehungen vollständig entnommen werden.
- e. Halten Sie das Plus-Terminal [B20] mit einer Zange fest und schrauben Sie die Luftzugschraube [B14] mit einem 6-mm-Sechskant-Bit heraus.
- f. Entnehmen Sie das Plus Terminal sowie den POM-Isolator [B19]. Ersetzen Sie den POM-Isolator [B19] durch den beigelegten PEEK-Isolator. Bauen Sie das Deck in umgekehrter Reihenfolge mit der neuen Luftführungsschraube wieder zusammen. Platzieren Sie die

Druckfeder [B12] unter dem Deck. Setzen Sie das Deck auf die Base und drehen Sie die Liquid Control von unten betrachtet im Uhrzeigersinn. Das Deck [B] wird in die Base [A] gezogen.

- g. Wenn das Deck wieder vollständig in der Base sitzt, ist der Vorgang vollendet.

6.2 Konnektoren

Der SvoëMesto Kayfun V4 wird serienmäßig mit einem 510er-Anschluss ausgeliefert. Darüber hinaus werden weitere Konnektoren für beliebige Akkuträger angeboten. Zum Wechseln des Konnektors beachten Sie bitte die folgenden Schritte.



- a. Öffnen Sie die Liquid Control vollständig.
 b. Schrauben Sie den Tank [C] von der Base [A].
 c. Durch das Schließen der Liquid Control erhebt sich das Wicklungsdeck [B] nun aus der Base und kann nach einigen Umdrehungen vollständig entnommen werden.

- d. Entfernen Sie die Schraube am 510er-Anschluss [A1].
- e. Entfernen Sie vorsichtig die Nuss [A11] sowie den Isolator [A10].
- f. Unter dem Isolator kommt eine Schlitzschraube [A9] zum Vorschein, die den Konnektor arretiert. Bitte lösen Sie diese.
- g. Der Konnektor lässt sich nun austauschen.
- h. Ersetzen Sie ihn durch den Konnektor Ihrer Wahl und setzen Sie die Base wieder in umgekehrter Reihenfolge zusammen. Platzieren Sie die Druckfeder [B12] unter dem Deck. Setzen Sie das Deck auf die Base und drehen Sie die Liquid Control von unten betrachtet im Uhrzeigersinn. Das Deck wird in die Base gezogen.
- i. Wenn das Deck wieder vollständig in der Base sitzt, ist der Vorgang vollendet.

7. Garantie

Die Herstellergarantie beträgt 1 Jahr auf alle Edelstahlteile. Von der Garantie ausgeschlossen sind alle Kunststoffteile wie Tanks und Isolatoren, Glastanks und O-Ringe.

8. Haftungsausschluss

Bitte verwenden die den SvoëMesto Kayfun V4 ausschließlich mit Originalzubehör. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für die Verwendung von Drittanbieterzubehör.

9. Warnhinweise

- Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme gründlich die Bedienungsanleitungen!
- Halten Sie den Verdampfer trocken!
- Verwenden Sie den Verdampfer nicht für andere Zwecke!
- Schließen Sie den Verdampfer nur an eine für den Verdampfer bestimmte Spannungsversorgung an!
- Durch Gebrauch unter Hochspannung oder Verwendung ohne Flüssigkeit kann der Verdampfer beschädigt werden. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für durch den Gebrauch beschädigte Verdampfer.
- Falscher Gebrauch kann nicht nur zum Ausfall des Gerätes führen, sondern auch ein Feuer verursachen.
- Von Heizelementen fernhalten.
- Nicht für Kinder geeignet. Halten Sie das Gerät von Kindern fern!



www.svoemesto.de

© 2014 SMTec GmbH