



P-LINE FLEXX Set

Gebrauchsinformation



Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitungen

Verwenden Sie die eZigarette nur mit zertifiziertem eLiquid. Kein e-Liquid trinken. Die eZigarette besitzt einen Einfüllmechanismus (Füllöffnung von 3,5 mm) für eLiquid-Flaschen mit einer Füllspitze von 3 mm Durchmesser und einer Länge von mindestens 9 mm.

Gegenanzeigen

Falls eLiquid durch den Verdampfer in den Mund gelangt, den Mund gründlich mit Wasser ausspülen. **Achtung: Lesen Sie den Beipackzettel des eLiquids. Dieses Produkt wird ohne eLiquid verkauft.**

Risikogruppen

Dieses Produkt ist nicht geeignet für Personen unter 18 Jahren, Schwangere oder stillende Frauen, Personen mit Herz-Kreislauferkrankungen, Personen mit Erkrankungen der Atemwege, Personen mit Allergien. **Achtung: Lesen Sie den Beipackzettel des eLiquids. Dieses Produkt wird ohne eLiquid verkauft.**

Gesundheitliche Auswirkungen

Achtung: Lesen Sie den Beipackzettel des eLiquids. Dieses Produkt wird ohne eLiquid verkauft.

Suchterzeugende Wirkung

Achtung: Lesen Sie den Beipackzettel des eLiquids. Dieses Produkt wird ohne eLiquid verkauft.

Toxizität

Achtung: Lesen Sie den Beipackzettel des eLiquids. Dieses Produkt wird ohne eLiquid verkauft.

Spezifikationen

Liquid Kapazität: 3 ml	Leistung: bis 50 W
Widerstand: 0,5 bzw. 0,2 Ω	Akku Kapazität: 2200 mAh
Abmessungen Verdampfer: \varnothing 22 x 78 mm	Abmessungen Akku: 120 x 22 x 22 mm

Inhalt der Verpackung

1 P-LINE FLEXX 2200 Akku

1 P-LINE FLEXX Verdampfer mit einem 0,5 Ohm BTDC Kern

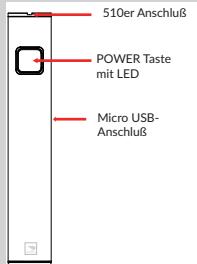
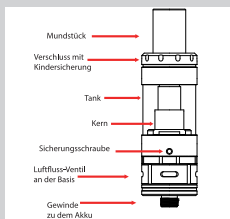
1 Ersatzkern 0,5 Ohm (BTDC mit Kanthaldraht mit einer optimalen Leistung bei 40 bis 80 Watt)

2 Ersatzkerne 0,2 Ohm (BTDC mit Kanthaldraht mit einer optimalen Leistung bei 40 bis 100 Watt)

1 Ladekabel

1 Bedienungsanleitung

Aufbau des P-LINE FLEXX Verdampfers und Akkus



Warnhinweise

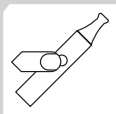
- Nehmen Sie einen geöffneten Tank und die Liquidflasche nicht in den Mund und bewahren sie diese absolut unzugänglich für Kinder auf!
- Entsorgen Sie die verbrauchten Tanks ebenfalls unzugänglich für Kinder und legen Sie das Gerät / Liquidflasche nicht in Reichweite von Kindern ab!

Erste Benutzung

Bei der ersten Benutzung oder wenn das Gerät lange außer Betrieb war, gehen Sie bitte wie folgt vor, um die volle Dampfmenge zu erzeugen: Ziehen Sie etwa fünf Mal „kurz“ (paffen) an der eZigarette. Nach einigen Zügen sollte sich beim Ziehen deutlich Dampf entwickeln. Falls nicht, wiederholen Sie den Vorgang.

Richtige Handhabung

- Wechseln oder laden Sie bei nachlassender Dampfleistung den Akku.
- Ziehen Sie weniger intensiv an der e-Zigarette.
- Legen Sie größere Pausen zwischen den Zügen ein.

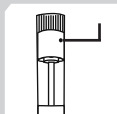


Drücken und halten Sie den Auslöseknopf des Akkus und ziehen Sie gleichzeitig am Mundstück. Das Gerät ist nur so lange aktiv und produziert Dampf, wie Sie den Knopf gedrückt halten.



Legen Sie spätestens nach ca. 10 bis 15 Zügen eine Pause ein, die in etwa der Dauer entspricht, die Sie beim herkömmlichen Rauchen bis zur nächsten Zigarette verstreichen lassen würden. Damit kann das Liquid nachfließen und der Verdampfer abkühlen.

Verdampfer



Tank befüllen - Vorbereitung:

Schrauben Sie das Metallmundstück ab. Achtung: Kindersicherung am Verdampferoberteil (erst drücken und dann drehen). Führen Sie den Dropper der Flasche (max. 3 mm Durchmesser) am Rande der seitlichen Öffnung (bitte beachten Sie das obere Bild) ein. Der Dropper sollte sich leicht einführen lassen. Falls nicht, versuchen Sie erneut, den Dropper korrekt einzuführen. Der Dropper muss sich richtig in der Öffnung befinden, damit das e-Liquid in den Tank eingefüllt werden kann.

Tank befüllen:

Drücken Sie vorsichtig und langsam die e-Liquid-Flasche. Befüllen Sie den Tank in fünf kontrollierten Schüben bis der Tank sichtbar voll ist.

Ziehen Sie die e-Liquid Flasche wieder vorsichtig aus der Öffnung und schrauben Sie das Mundstück wieder auf den Verdampfer.

Achten Sie darauf, dass die Kindersicherung wieder richtig einrastet.

Austausch des Verdampferkerns:

Lösen Sie mit dem Mini-Inbusschlüssel die Madenschraube an dem Verdampfer.

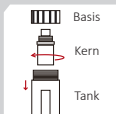
Halten Sie den Verdampfer vor dem Wechsel des Verdampferkerns kopfüber. Drehen Sie die Basis gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie sie aus dem Gehäuse entfernen können.

Schrauben Sie den Verdampferkern gegen den Uhrzeigersinn ab. Der Kern kann nun gegen den neuen Kern getauscht werden. Schrauben Sie alle Teile wieder zusammen.

Befestigen Sie die Madenschraube wieder am Verdampfer, damit der Verdampfer weiterhin kindersicher ist.

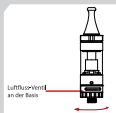
- Ziehen Sie etwa fünf Mal „kurz“ (paffen) an der eZigarette ohne die POWER-Taste zu drücken.

- Warten Sie einige Minuten bis die Baumwolle des Kerns das e-Liquid aufgenommen hat.



Luftfluss an der Basis einstellen

Um den Luftfluss anzupassen, drehen Sie den Einstellring des Verdampfers. Im komplett geschlossenen Zustand ist das Gerät optimal zum klassischen Dampfen (Inhalieren in die Mundhöhle) eingestellt, im offenen Zustand ist das Gerät optimal für direkte Lungenzüge.



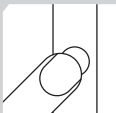
Ergiebigkeit des Tanks

Der P-LINE FLEXX Verdampfer kann mit ca. 3 ml Liquid befüllt werden. Hiermit können Sie etwa 180 bis 220 Züge erzeugen. Dies entspricht etwa 18 bis 22 Zigaretten.

Akku



Schrauben Sie den FLEXX Verdampfer im Uhrzeigersinn auf den Akku. Achten Sie bitte darauf, dass sich die Gewinde nicht verkannten, da sie dadurch beschädigt werden können.



Der Akku ist mit einem Transportschutz gegen versehentliches Auslösen ausgestattet und befindet sich im Auslieferungszustand im ausgeschalteten Modus. Zum Ein- oder Ausschalten des Transportschutzes drücken Sie die Taste fünf mal innerhalb von drei Sekunden.

Nach dem Anschalten des Gerätes erscheint im Display die Voltzahl.

Drücken und halten Sie den Auslöseknopf des Akkus und ziehen Sie gleichzeitig am Mundstück. Das Gerät ist nur so lange aktiv und produziert Dampf, wie Sie den Knopf gedrückt halten.

Automatische Abschaltung

Der Akku schaltet sich nach fünf Minuten ohne Benutzung automatisch ab. Dies ist eine zusätzliche Kinder- und Transportsicherung der eZigarette. Drücken Sie fünfmal, um den Akku wieder zu starten.

Akku Ladestandsanzeige

Der Akku besitzt eine Ladestandsanzeige. Folgende Information sind aus den unterschiedlichen LED Farben zu erhalten:

- Weisses LED-Licht = Akku ist voll.
- Blaues LED-Licht = ca. 50% Akku-Kapazität.
- Rotes LED-Licht = Akku ist leer und muss geladen werden.



Akku Laden

Wenn der Taster kontinuierlich rot blinkt, dann muss der Akku geladen werden. Verbinden Sie das mitgelieferte Micro USB-Kabel mit dem Micro-USB Port an der Seite des Akkus. Stecken Sie den USB Anschluss des Ladekabels in einen geeigneten USB Anschluss (z.B. PC, Notebook, Laptop oder Netzteil mit USB Anschluss). Der USB-Anschluss sollte 5V bei 1 A Leistung übertragen können.

Es ist normal, dass sich der Akku während des Ladevorganges erwärmt.



Fehlerbehebung

Bitte überprüfen Sie, ob der Fehler mit nachstehenden Hinweisen behoben werden kann.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Gerät funktioniert nicht	<p>Akku ist leer. LED leuchtet ROT.</p> <p>Akku nicht richtig verbunden. Kein Dampf.</p> <p>Dreck oder Liquid am Mittelpol.</p> <p>Transportsicherung aktiv.</p>	<p>Laden Sie den Akku.</p> <p>Verbinden Sie Akku und Verdampfer. Wechseln Sie ggf. dem Kern.</p> <p>Reinigen Sie das Gewinde und den Mittelpol mit einem Tuch.</p> <p>Transportsicherung deaktivieren. Drücke fünfmal innerhalb von 3 Sekunden die POWER Taste.</p>
Akku wird nicht geladen	Ladekabel nicht angeschlossen Stromausfall	Ladekabel anschließen Stromausfall beseitigen
Akkulaufzeit wird immer kürzer	Natürliche Abnutzung der Akkus	Bestellen Sie bei Ihrem Händler oder bei red kiwi einen neuen Akku



Entsprechend der europäischen Gesetzgebung ist es verboten, elektrische und elektronische Geräte über den Hausmüll zu entsorgen. Bitte entsorgen Sie daher die Geräte über die Rücknahmestelle für Elektroschrott bei Ihrer Gemeinde.

Gewährleistung

Sie erhalten auf dieses Produkt eine Gewährleistung von 24 Monaten ab Kaufdatum. Die Gewährleistung gilt ausschließlich für Herstellungs- und Materialfehler. Ausgeschlossen sind Fehler, die durch Abnutzung, unsachgemäße Behandlung oder Gewalteinwirkung entstanden sind. Die Gewährleistung für Verschleißteile beträgt 6 Monate.

Bei dem Batterieteil (Akku) handelt es sich um ein Verschleißteil.

Der Verdampferkern ist ein Einwegprodukt, das bei sachgerechter Benutzung ca. 10 komplette Befüllungen ermöglicht. Danach kann die Leistung nachlassen.

Innerhalb der Gewährleistungsfrist bleibt es der red kiwi GmbH überlassen, die defekten Teile zu reparieren oder gegen gleichwertige auszutauschen. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatz, sind ausgeschlossen. Als Nachweis des Gewährleistungsanspruches ist ein Kaufbeleg mit Datum erforderlich.



red kiwi GmbH
An der Reitbahn 3
21218 Seevetal-Hittfeld
Germany

www.red-kiwi.de

info@red-kiwi.de
Tel.: +49 (0)4105 85987-0