



P-LINE JOKER Set

Gebrauchsinformation



Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitungen

Verwenden Sie die eZigarette nur mit zertifiziertem eLiquid. Kein eLiquid 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.

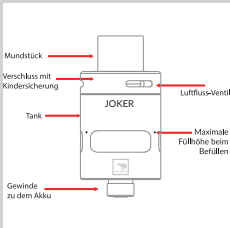
Warnhinweise

- Nehmen Sie den geöffneten Tank und die Liquidflasche nicht in den Mund und bewahren sie diese absolut unzugänglich für Kinder auf!
- Entsorgen Sie die verbrauchten Verdampfer und Kerne ebenfalls unzugänglich für Kinder. Legen Sie das Gerät / eLiquidflasche nicht in Reichweite von Kindern ab!

P-LINE JOKER mit Temperaturkontrolle

Die eingebaute Temperaturkontrolle verhindert ein Überhitzen oder Trockendampfen effektiv. Darüber hinaus hält der Verdampferkern aufgrund der Temperaturkontrolle deutlich länger als bei herkömmlichen Verdampfern. Wir empfehlen eine Temperatur von ca. 230 °C mit dem Edelstahl-Draht des JOKER Verdampfers.

Aufbau des P-LINE JOKER Verdampfers und Akkus





Spezifikationen

Füllvolumen: 2 ml	Wattleistung: 5 bis 40 W
Widerstand: 0,5 Ω	Akku Kapazität: 1400 mAh
Abmessungen Verdampfer: \varnothing 20 x 44 mm	Abmessungen Akku: 65 x 35 x 22 mm
Temp.-Bereich: 100° - 315° C	TC-Modus: NI, TI und SS

Inhalt der Verpackung

1 P-LINE JOKER Akku

1 P-LINE JOKER Verdampfer mit einem 0,5 Ohm Kern (Edelstahl-Draht mit einer optimalen Leistung bei 200° bis 230° Celsius)

1 Ersatzkern 0,5 Ohm (Edelstahl-Draht mit einer optimalen Leistung bei 200° bis 230° Celsius)

1 Ladekabel

1 Bedienungsanleitung

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 eZigarette.
- Legen Sie größere Pausen zwischen den Zügen ein.

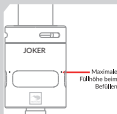


Drücken und halten Sie den Auslöseknopf des Akkus und ziehen Sie gleichzeitig am Mundstück. Das Gerät ist nur so lange aktiv und produziert Dampf, wie Sie den Knopf gedrückt halten.



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 eLiquid nachfließen und der Verdampfer abkühlen.

Verdampfer



Tank Befüllen:

1. Drücken Sie den Deckel nach unten und drehen Sie gleichzeitig bis der Deckel mit dem Kern abgezogen werden kann (ACHTUNG: Kindersicherung).

2. Führen Sie den Dropper der Flasche (max. 3 mm Durchmesser) in den Tank ein.

3. Drücken Sie vorsichtig und langsam die eLiquid-Flasche. Befüllen Sie den Tank in fünf kontrollierten Schüben bis der Tank sichtbar voll ist (eLiquid-Level erreicht die obere Ende des Sichtfensters). **ACHTUNG: Füllen Sie nicht mehr eLiquid ein!**

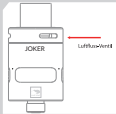
4. Schrauben Sie den Deckel mit dem Mundstück sorgfältig wieder auf dem Verdampfer-tank. Achten Sie auf das Einrasten der Kindersicherung. Deckel herunter drücken und dann schrauben.

5. **Warten Sie mindestens fünf Minuten bevor Sie erneut Dampfen. Der Kern muss sich zuerst mit eLiquid vollsaugen.**



Austausch des Verdampferkerns:

1. Schrauben Sie den Deckel des Verdampfers ab (Drücken Sie den Deckel nach unten und Drehen Sie gleichzeitig). **ACHTUNG: Kindersicherung!**
2. Stellen Sie den Verdampfertank vorsichtig hin.
3. Schrauben Sie den Verdampferkern von dem Deckel ab.
4. Nehmen Sie einen neuen Kern und träufeln Sie eine Tropfen Liquid in den Kern.
5. Schrauben den Kern wieder am Mundstück fest.
6. Schrauben Sie den Deckel wieder auf dem Verdampfertank fest. Achten Sie auf das Einrasten der Kindersicherung. Decktel herunter drücken und dann schrauben.
7. **Warten Sie mindestens fünf Minuten bevor Sie erneut Dampfen. Der neue Kern muss sich zuerst mit eLiquid vollsaugen.**



Luftfluss 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 JOKER Verdampfer kann mit ca. 2 ml eLiquid befüllt werden. Hiermit können Sie etwa 100 bis 160 Züge erzeugen. Dies entspricht etwa 10 bis 16 Zigaretten.

Akku



Schrauben Sie den Verdampfer im Uhrzeigersinn auf den Akku. Achten Sie bitte darauf, dass sich die Gewinde nicht verkanten, 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 zwei Sekunden.

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.

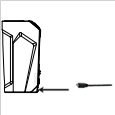
Akku Ladestandsanzeige

Der Akku besitzt eine Ladestandsanzeige in Form eines Batteriebalkens im unteren Bereich des Displays. Drücken Sie kurz die POWER-Taste und dann sehen Sie die Restkapazität des Akkus.

Akku Laden

Wenn die Ladestandanzeige leer ist, dann muss der Akku geladen werden. Verbinden Sie das mitgelieferte Micro USB-Kabel mit dem Micro-USB Port unterhalb der Tasten. 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 0,5 - 1 A Leistung (nicht mehr) übertragen können.

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



Akku: Modus wechseln

Schrauben Sie einen Verdampfer auf den Akku. Schalten Sie den Modus wie benötigt um. Drücken Sie dazu die POWER-Taste dreimal schnell hintereinander und permutieren Sie die Auswahl mit immer dreimaligen Drücken der POWER-Taste.

- NI - Verdampferkerne mit Nickeldraht
- TI - Verdampferkerne mit Titandraht
- SS - Verdampferkerne mit Edelstahldraht (Stainless Steel)
- W - Powermodus für Kantahl oder NiCr

Haben Sie sich für eine Auswahl passend zu Ihrem Verdampfer und Verdampferkern entschieden, dann stellen Sie noch die Ausgangsleistung (entweder in ° Celsius oder Watt) mit den + oder - Tasten ein.

Falls die Anzeige in „F“ (Fahrenheit) erscheint, können Sie diese mit gleichzeitigen und längeren Drücken der + und POWER Taste nach „C“ (Celsius) wechseln.

Akku: Leistung

Mit den + und - Tasten regulieren Sie die Ausgangsleistung des Akkus.

Im Wattmodus können Sie die Leistung zwischen 5 und 40 Watt einstellen.

In den Modi NI, TI und SS können Sie die Temperatur im Bereich von 100° bis 315° C einstellen. Je höher die Temperatur, desto wärmer/heißer der Dampf.

Mit steigender Leistung/Temperatur erhöht sich auch die Dampfmenge.

Bitte beachten Sie die Spezifikationen des Verdampfers und des Verdampferkerns.

Widerstand - Drahtmaterial	Empfohlene Leistung
0,2 Ohm - Nickel	270° C (Achtung NI Modus)
0,5 Ohm - Edelstahl	230° C (Achtung Ss Modus)
0,3 Ohm - Titan	270° C (Achtung TI Modus)
0,3 Ohm - Kanthal	15 - 50 Watt
0,5 Ohm - Kanthal	15 - 100 Watt
1,2 Ohm - NiCr	10 - 12 Watt
1,6 Ohm - NiCr	8 - 9 Watt
1,8 Ohm - NiCr	6 - 7 Watt

Fehlerbehebung

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

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Gerät funktioniert nicht	<p>Akku ist leer. Leerer Balken.</p> <p>Akku nicht richtig verbunden.</p> <p>Kein Dampf.</p> <p>Dreck oder eLiquid am Mittelpol.</p> <p>Transportsicherung aktiv.</p>	<p>Laden Sie den Akku.</p> <p>Verbinden Sie Akku und Verdampfer.</p> <p>Wechseln Sie ggf. den Kern. Modus wechseln: NI, TI, Ss oder W je nach Verdampferkern.</p> <p>Reinigen Sie das Gewinde und den Mittelpol mit einem Tuch.</p> <p>Transportsicherung deaktivieren. Drücke fünfmal innerhalb von 2 Sekunden die POWER Taste.</p>
Akku wird nicht geladen	Ladekabel nicht angeschlossen Stromausfall	<p>Ladekabel anschließen</p> <p>Stromausfall beseitigen</p>
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