



# P-LINE BOOST 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.**

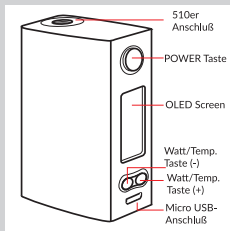
## Warnhinweise

- 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 BOOST 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. 270 °C.

## Aufbau des P-LINE BOOST Verdampfers und Akkus





## Spezifikationen

Füllvolumen: 2 ml	Leistung: bis 60 W
Widerstand: 0,15, 0,3 und 0,5 $\Omega$	Akku Kapazität: 1800 mAh
Abmessungen Verdampfer: $\varnothing$ 22 x 54 mm	Abmessungen Akku: 65 x 36x 24 mm
Temp.-Bereich: 100° - 315° C	TC-Modus: NI, TI und SS

## Inhalt der Verpackung

- 1 P-LINE BOOST 1800 Akku
- 1 P-LINE BOOST Verdampfer mit einem 0,15 Ohm Kern (Nickel)
- 1 Ersatzkern 0,5 Ohm (Kanthaldraht mit einer optimalen Leistung bei 15 bis 50 Watt)
- 1 Ersatzkern 0,3 Ohm (Kanthaldraht mit einer optimalen Leistung bei 15 bis 100 Watt)
- 1 Ersatzkern 0,15 Ohm (Nickeldraht mit einer optimalen Leistung bei ca. 270 °C)
- 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.**



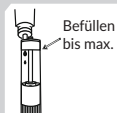
Legen Sie spätestens nach ca. 10 bis 15 Zügen eine Pause ein, die in etwa der Dauer entspricht, die Sie beim herkömmlichen Rauchen bis zur nächsten Zigarette verstreichen lassen würden. Damit kann das eLiquid nachfließen und der Verdampfer abkühlen.

## Verdampfer



### Tank Befüllen - 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 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 Liquid in den Tank eingefüllt werden kann.



### Tank Befüllen:

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

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

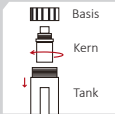
Achten Sie darauf, dass die Kindersicherung wieder richtig einrastet.



### Austausch des Verdampferkerns:

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

Dabei wird der Tank automatisch geschlossen, damit kein eLiquid auslaufen kann.



Schrauben Sie den Verdampferkern gegen den Uhrzeigersinn ab. Der Kern kann nun gegen den neuen Kern getauscht werden.



Benetzen Sie mit einigen Tropfen eLiquid die Watte am Rand des Verdampferkerns.

Schrauben Sie alle Teile wieder zusammen.

- 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 eLiquid aufgenommen hat. Der Kern muss sich zuerst mit eLiquid vollsaugen.

Achten Sie bei dem Kernwechsel auf die Bezeichnungen der Ersatzkerne, damit der Akkuträger mit den richtigen Einstellungen betrieben wird.





### 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.



### Verdampfer wird einige Stunden nicht benutzt

Wenn Sie den Verdampfer mehrere Stunden nicht benutzen, bitte schließen Sie das Luftflussventil komplett zu. Damit werden auch Löcher der Liquidzuführung zu dem Kern geschlossen.

### Ergiebigkeit des Tanks

Der P-LINE BOOST 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.**

## 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 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. Im Display erscheint auch die Meldung „WEAK BATTERY“. Verbinden Sie das mitgelieferte Micro USB-Kabel mit den Micro-USB Port Seite 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

Der Akku erkennt automatisch welcher Modus zu verwenden ist. Schrauben Sie einen neuen Verdampfer auf und der Akku fragt ob „NEW COIL“ oder „OLD COIL“. Bestätigen Sie die Auswahl in Abhängigkeit des Verdampferkerns mit der + oder - Taste.

Wird der Modus nicht richtig erkannt, kann dieser auch manuell umgestellt werden. Drücken Sie dazu die + und - Taste drei Sekunden gleichzeitig und im Display erscheint die Auswahl:

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

Wechseln Sie mit der + oder - Taste zu der gewünschten Auswahl und bestätigen Sie diese mit der POWER-Taste.



## Akku: Leistung

Bei einem Verdampfer mit Temperaturkontrolle (TC) wechselt der Modus nach °C.

Bei einem normalen Verdampfer wechselt der Akku nach Watt. Mit den + und - Tasten regulieren Sie die Ausgangsleistung des Akkus.

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.

<i><b>Widerstand - Drahtmaterial</b></i>	<i><b>Empfohlene Leistung</b></i>
0,15 Ohm - Nickel	270° C (Achtung NI Modus)
0,3 Ohm - Edelstahl	270° 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 Po 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](http://www.red-kiwi.de)

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