
DE – Gebrauchsinformation für Ersatzverdampfer (Coils)

Produktbeschreibung:

Ersatzverdampferköpfe („Coils“) sind Verschleißteile für Tankverdampfer und Pod-/Kartuschensysteme. Sie enthalten Heizdraht/-mesh und Watte zur Verdampfung von E-Liquid. Kompatibilität und Leistungsbereich sind modellabhängig.

Kompatibilität & Auswahl:

- Nur Coils verwenden, die **explizit zum jeweiligen Verdampfer** passen.
 - Auf Widerstand (Ohm) und empfohlenen Wattbereich achten (MTL/DTL-Eignung).
 - Für hochviskose Liquids (hoher VG-Anteil) eignen sich häufig größere Wicking-Öffnungen.
-

Vorbereitung (Priming) vor Erstgebrauch:

- Neue Coil auspacken, die **Watteöffnungen und die Coil-Mitte** mit einigen Tropfen E-Liquid benetzen.
 - Coil einsetzen, Tank befüllen und **5–10 Minuten ruhen lassen**, damit die Watte vollständig sättigt.
 - Mit **niedriger Leistung starten** (untere Wattgrenze) und schrittweise steigern.
-

Betrieb:

- Coil stets im **empfohlenen Wattbereich** betreiben – zu hohe Leistung verbrennt die Watte.
 - Züge gleichmäßig, nicht zu lang; bei Temperaturkontrolle entsprechend der Spezifikation einstellen.
 - **Dry-Hits vermeiden** – Tank rechtzeitig nachfüllen.
-

Wartung & Lebensdauer:

- Lebensdauer typischerweise **1–3 Wochen** (abhängig von Liquid, Leistung und Nutzungsintensität).
 - Anzeichen für Wechsel: **muffiger/neutraler Geschmack**, verringerte Dampfmenge, **kratziger Hals**, **dunkle Watte** oder Verfärbungen.
 - Bei häufigen Geschmackswechseln oder süßen/dunklen Liquids ist ein **häufigerer Wechsel** sinnvoll.
-

Fehlersuche:

- **Kokelgeschmack:** Leistung senken, Sättigungszeit verlängern, Coil tauschen.
 - **Blubbern/Lecken:** Airflow leicht öffnen, moderater ziehen, Dichtungen prüfen.
 - **Wenig Dampf:** Leistung innerhalb der Empfehlung erhöhen, Airflow anpassen, Coilzustand prüfen.
-

Warnhinweise:

- Coils **nicht trockenfeuern** (ohne Liquid).
- Nur für **nachfüllbare** E-Zigaretten/Pods geeignet.
- Von Kindern und Haustieren fernhalten; Kleinteile!

Aufbewahrung & Entsorgung:

- Trocken, sauber und lichtgeschützt lagern.
 - Verbrauchte Coils über den Hausmüll entsorgen; Liquidreste vermeiden.
-

Kontakt:

SmokeVision GmbH – ElektroZigge

Rhönstraße 2 – 36269 Philippsthal – www.elektrozigge.de

EN – Instructions for Replacement Coils

Product Description:

Replacement coils are consumable parts for tanks and pod/cartridge systems. They contain heating wire/mesh and cotton for vaporizing e-liquid. Compatibility and recommended power range depend on the specific model.

Compatibility & Selection:

- Use only coils that are **explicitly compatible** with your atomizer.
- Check resistance (Ohm) and the **recommended wattage range** (MTL/DTL suitability).
- High-VG liquids often benefit from larger wicking ports.

Priming Before First Use:

- Drip e-liquid onto the **wick ports and coil center** to saturate the cotton.
- Install coil, fill tank, then **let it sit 5–10 minutes** to fully saturate.
- Start at the **lower end of the wattage range** and increase gradually.

Operation:

- Always vape within the coil's **recommended wattage**.
- Use steady, moderate puffs; set TC/TCR correctly if applicable.
- **Avoid dry hits** – keep the tank topped up.

Maintenance & Lifespan:

- Typical lifespan **1–3 weeks** (depends on liquid, power, usage).
- Replace when flavor fades, vapor decreases, **harshness** occurs, or cotton darkens.
- Sweet/dark juices and frequent flavor changes may require more frequent coil swaps.

Troubleshooting:

- **Burnt taste:** lower power, allow more soak time, replace coil if needed.
- **Gurgling/leaks:** open airflow slightly, moderate puffing, check seals.
- **Low vapor:** increase wattage within spec, adjust airflow, inspect coil.

Warnings:

- **Do not dry burn** coils (without liquid).
- For **refillable** e-cigarettes/pods only.
- Keep away from children and pets; small parts!

Storage & Disposal:

- Store dry, clean and away from sunlight.
 - Dispose of used coils in household waste; avoid liquid residues.
-

Contact:

SmokeVision GmbH – ElektroZigge

Rhönstraße 2 – 36269 Philippsthal – www.elektrozigge.de