

## AquaVolta Turbo Ergänzung zur bestehenden Anleitung

Unser Tipp zur optimalen Vorbereitung und Reaktivierung Wasserstoffzelle vor Neuinbetriebnahme und bei nachlassender Leistung.

### Empfehlung bei Neuinbetriebnahme:

1. Nehmen Sie die orangefarbige Feuchthaltekappe ab.
2. Füllen Sie in den Zylinder 100-150ml warmes Wasser mit 40-50 Grad Celsius ein.
3. Verbinden Sie das Gerät mit dem Ladekabel am Stromnetz.
4. Lassen Sie das Gerät so zunächst 12h stehen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.



### Empfehlung zur Reaktivierung der Wasserstoffzelle

1. Die Zelle liebt warmes Wasser (35 bis 50 Grad Celsius)
2. Warmes Wasser mit Zitronensäure reinigt und reaktiviert. Einfach alle 2-4 Wochen mit warmen Wasser und Zitronensäure 5-10 Minuten betreiben.

### Bedienung:

Modus über Startknopf einstellen:

- 1 x gedrückt - 10 Minuten Laufzeit - blau
- 2 x gedrückt - 20 Minuten Laufzeit - grün
- 3 x gedrückt - 40 Minuten Laufzeit - violett

Ein akustisches Signal ertönt nur nach Beendigung eines Produktionszyklus.

### Folgende Dinge sollten Sie NICHT tun:

- Flüssigkeiten über 60 Grad Celsius einfüllen!
- Wasser mit Kohlensäure einfüllen!
- Andere Flüssigkeiten außer Wasser einfüllen!
- Produktionsmodus OHNE Wasser starten!

Bei Fragen zum Gerät kontaktieren Sie uns gern auch via WhatsApp: +49 163 9163787

Die neue Anleitung können Sie im Shop, in der Produktbeschreibung unten, downloaden.