

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 - 5 Minuten Laufzeit - blau
- 2 x gedrückt - 10 Minuten Laufzeit - grün

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.