

## Spinnercube<sup>3</sup> Zusätzliche Hinweise

Vielen Dank für den Erwerb eines Spinnercube<sup>3</sup>.

- Öffnen sie den weißen Deckel des Gerätes.
- Entnehmen sie die kleine Tüte mit dem Magnetrührstab
- Schließen sie eine 9V Block Batterie an. Auf die richtige Polung achten.(Batterie ist nicht im Lieferumfang).
- Schließen sie wieder das Gehäuse mit dem weißen Deckel.

Der Spinnercube<sup>3</sup> ist jetzt betriebsbereit. Stellen Sie ihr Probeglas auf den Stern des Deckels. Legen Sie den Magnetrührstab in das Probeglas. Durch drehen am Drehknopf an der Vorderseite regulieren Sie die Mischgeschwindigkeit. Der Aufgeklebte Magnet über der LED dient zur Entfernung des Magnetrührstabs aus dem Testglas. Hierzu das Testglas am Magnet entlang streifen bis der Magnetrührstab am Magnet hängt. **!!Wichtig!!** Trocknen sie nach jeder Probe den Magnetrührstab und den aufgeklebten Magneten ab um Schäden am Magneten zu vermeiden.

Der Spinnercube<sup>3</sup> ist geeignet für die Privatnutzung zur Erleichterung der Wassertests.

## **Achtung! Gerät enthält kleine Teile und muss für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden!**

### Entsorgungshinweise

Elektrische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt und auf der Betriebsanleitung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

WEEE Richtlinie 2012/19/EU

WEEE-Reg.-Nr. DE 47321388

