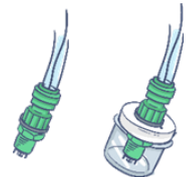


Einbau **KALKFREI**-Zusatzset

Behälter mit kalkfreies* Wasser zum Einbau in den Deckel oben im Wassertank

- Lösen Sie den Deckel und entfernen Sie den Schlauch mit der Elektrolyseeinheit vom Tank
- Demontieren Sie die Einheit mit dem John Guest (JG) Einsatzteil des Schlauchs (siehe rechts)
- Schrauben Sie nun den JG-Einsatzteil von der Einheit ab und entferne den Stecker locker
- Elektrolyseeinheit von der JG-Kupplung demontieren und O-Ring entfernen
- Einen Flachdichtring um die Elektrolyseeinheit legen und von unten durch das Loch im Deckel des kleinen Behälter schrauben
- Drücken Sie außen des Deckels den anderen Flachdichtring an der Elektrolyseeinheit
- Stecken Sie **zunächst** den Stecker des Anschlusses in die Elektrolyseeinheit
- Schrauben Sie nun die JG-Kupplung **sehr fest handfest** auf die Elektrolyseeinheit womit diese wasserdicht ist
- Drücken Sie den Schlauch so tief möglich (+/+ 1,5 cm) in die JG-Kupplung (ggf. Schlauch kürzen!)
- Füllen Sie den Behälter fast bis zum Rand mit kalkfreies* Wasser
- Schrauben Sie das gefüllte Glas von unten **sehr fest** in den Deckel (Deckel gut festhalten!)
Im Deckel befindet sich ein kleines Loch, durch das das Ozon „entweicht“ und ins Wasser gelangt.
- Setzen Sie das Ganze in den Tank ein und achte darauf, dass das Gefäß **flach** hängt! Schräg, **Loch am höchsten Punkt**



- Überprüfen Sie dann alle 2 Wochen** und füllen Sie das Gefäß mit kalkfreies Wasser damit das System weiterhin funktioniert! Auf der Zeichnung sehen Sie wie es nach der Installation des Gefäß aussieht!
So einfach anzuwenden. Weitere Informationen zu Teilen und Zubehör in der Preisliste unter „Häufig gestellte Fragen“ Nr. 17. ** Da das Wasser sozusagen „verdampft“, überprüfen Sie **alle 2 Wochen** und füllen Sie das Gefäß mit kalkfreies Wasser auf. Wählen Sie dafür **einen festen Zeitpunkt**, damit Sie es nicht vergessen!



Montagereihenfolge: Elektrolyseeinheit, Ring, Deckel, Ring, einstecken, JG-Kupplungsstück, Schlauch tief in das JG-Kupplungsstück einführen!
* Wie osmose-, enthärtetes, demineralisiertes oder destilliertes Wasser