



*Tank-O3 fresh water system,
vorherige und neue Anwendung*

Das einzigartige Tank-O3 *Fresh Water System* wurde Anfang 2025 einfach, aber hocheffektiv optimiert. Es wird nun standardmäßig mit einem Nachfüllset geliefert, das Kalkablagerungen verhindert.

Das Nachfüllset ist auch separat erhältlich; siehe unsere Website www.tank-o3.nl, Artikelnummer CWR 1720 057. Das Set besteht aus einem Nachfüllbehälter und drei flachen Dichtungsringen.

Warum dieses Ergänzungsmittel?

Wie wir wissen, enthält Trinkwasser immer Kalk – mal etwas weniger, mal etwas mehr. Besonders in südeuropäischen Ländern ist das Wasser sehr kalkhaltig. Da man nie genau weiß, wie viel Kalk im Wasser ist, lässt sich die Wartung schwer vorhersagen, ist zeitaufwendig und wird oft verspätet durchgeführt – mit allen damit verbundenen Folgen.

Durch die Zugabe des Ergänzungsmittels zum Tank-O3 *Fresh Water System* wird die Ozonproduktion vom Wasser im Tank entkoppelt. Der mit kalkfreiem Wasser* gefüllte Behälter wird um die Elektrolyseeinheit platziert, sodass diese nicht mehr mit kalkhaltigem Wasser in Berührung kommt.

*Mit kalkfreiem Wasser meinen wir demineralisiertes oder destilliertes Wasser.

Das Ozon wird durch eine kleine Öffnung im Deckel des Behälters in das Wasser abgegeben. So bleibt das Wasser sicher und der Tank stets 100 % sauber!

Minimaler Wartungsaufwand:

Prüfen Sie alle zwei bis drei Wochen, ob sich genügend Wasser im Behälter befindet. Füllen Sie bei Bedarf Wasser nach oder tauschen Sie das kalkfreie Wasser aus. Dadurch entfällt die Notwendigkeit einer Entkalkung des Zellkerns; Ihr System ist jederzeit einsatzbereit!

