

\*INDIVIDUAL Modus

Zusätzlich zu den 3 vorprogrammierten ppm Konzentrationen 25, 50, 100 ppm für die standardisierte Wassermenge von 250ml können im INDIVIDUAL Modus wahlweise noch folgende vier weitere Kombinationen von ppm und Wassermenge exakt hergestellt werden:

200ppm / **250ml**

100ppm / **0.5l**

50ppm / **1l**

25ppm / **2l**

LAKE  VISION

Lake Vision UG (haftungsbeschränkt)  
Seestraße 9  
D-86919 Utting a. Ammersee

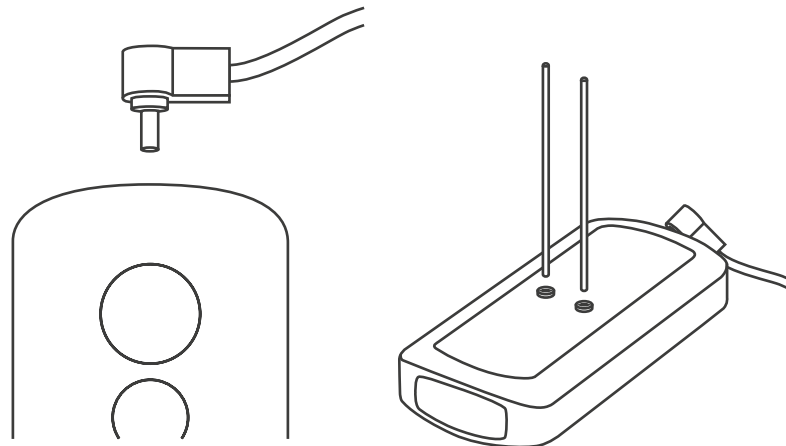
[www.gosilver.de](http://www.gosilver.de)  
mail@gosilver.de

1

Erwärmen Sie destilliertes Wasser auf ca. 70°C (Vorsicht, Verletzungsgefahr!) und füllen es dann vorsichtig in ein Glasgefäß.

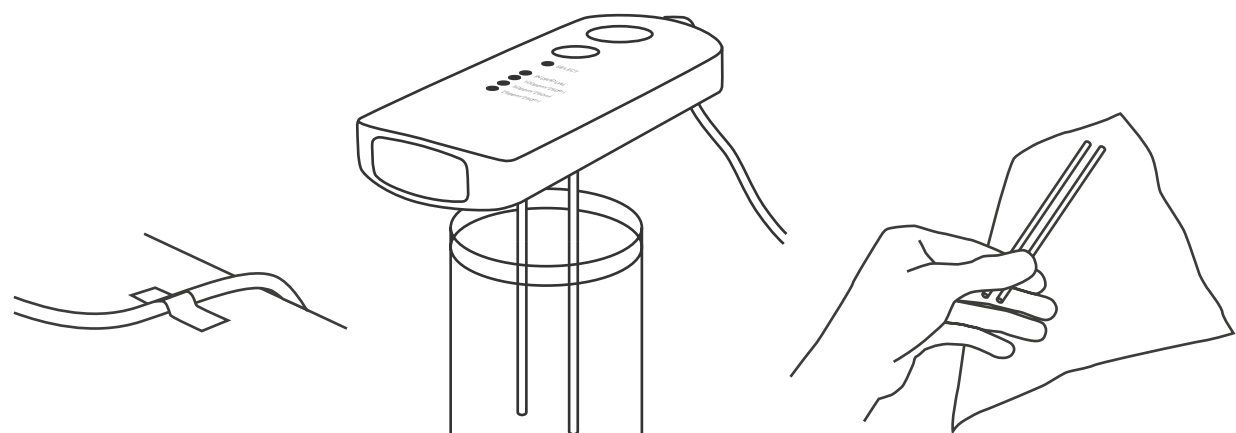
2

Verbinden Sie das Netzteil mit dem goSilver Tool.



3

Stecken Sie die Silberelektroden bis zum Anschlag in die Buchsen an der Unterseite des Gerätes.



4

Wählen Sie mit der SELECT Taste den gewünschten Modus aus. Die entsprechende ppm-LED (Leuchtdiode) leuchtet permanent (blau).

5

Anschließend stellen Sie das Gerät mit den Elektroden voran auf das Glasgefäß. Die Elektroden tauchen in das Wasser ein. Fixieren Sie vorsorglich das Kabel des Netzteils mit Klebeband auf dem Tisch.

6

Drücken Sie kurz die goSilver STARTTASTE. Die Elektrolyse startet. Die entsprechende ppm-LED blinkt schnell. Die Status-LED zeigt nach einiger Zeit zunächst schwach und dann zunehmend stärker den zyklischen Wechsel der Stromrichtung an.

7

Bei Erreichen der gewünschten Konzentration schaltet das Gerät automatisch ab. Ein 3 Sekunden Signalton ertönt, die entsprechende ppm-LED blinkt nun langsam und signalisiert damit das Ende des Elektrolyse Prozesses.

8

Die zuletzt eingestellte Konzentration bleibt im Gerät auch im stromlosen Zustand gespeichert. Bei erneuter Elektrolyse mit der selben Konzentration braucht nur mehr die goSilver STARTTASTE gedrückt werden.

9

Nach Gebrauch die Silberelektroden mit einem trockenen Tuch abwischen. Die hergestellte Silberlösung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

goSilver