



FREIZEITWELT
online



ANLEITUNG Elektronischer pH- und Chlormesser

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb unseres elektronischen pH- und Chlormessers. Diese Anleitung hilft bei der korrekten Bedienung und Pflege und somit zu einer langen Lebensdauer. Bei Fragen helfen wir Ihnen natürlich auch gern über unsere Service Hotline oder per Mail. Alle Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website unter www.freizeitwelt-online.de

ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte aufmerksam durchlesen
und sorgfältig aufbewahren!



→ Ausschließlich wiederaufladbare Batterien aufladen!
Unter Aufsicht eines Erwachsenen.



→ Diese Anleitung vollständig lesen! Nur die fachgerechte
Nutzung sichert Ihren vollen Gewährleistungsanspruch.



→ Nach Gebrauch die Sonde stets behutsam abtrocknen.



→ Keine verschiedenen Batterietypen gleichzeitig verwenden.



→ Keine neuen und gebrauchten Batterien gleichzeitig
verwenden.



→ Ausschließlich den angegebenen Batterietyp verwenden.



→ Die Batterien der Polarität entsprechend einsetzen.



→ Leere Batterien aus dem Messgerät entfernen.



→ Die Batterieklemmen nicht kurzschließen!



→ Entsorgen Sie die Verpackung und das Produkt getrennt von-
einander und umweltgerecht. Entsorgung ausschließlich über
einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb.



→ Die Batterien fallen unter Kategorie KCA.
Folgen Sie der Gemeindeverordnung zum beseitigen
gebrauchter Batterien.



→ Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über
den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss
an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und
elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf
dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung
weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeich-
nung wieder verwertbar.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder
anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie
einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte
erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige
Entsorgungsstelle.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheit

Allgemeine Hinweise

Seite 2

Vorbereitung

Lieferumfang

Seite 3

Aufberahrung

Seite 3

Batterien

Seite 3

Benutzung Chlor- und pH-Wertmesser

Schritt 1: Kalibrierung

Seite 4

Schritt 2: Optimalen Chlorgehalt einstellen

Seite 4

Chlorgehalt testen

Seite 5

pH-Wert testen

Seite 5

Wartung

Seite 5

Information

Informationen

Seite 4

Kontaktaten

Seite 4

Lieferumfang

- Elektronisches pH- und Chlorwert Messgerät
- Sandpapier

Aufbewahrung

Den elektronischen pH- und Chlormesser an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Bei Nichtgebrauch den Schalter auf „AUS“ stellen (Stellung → pH-Stand).



ACHTUNG: Die Sonde in keine andere Flüssigkeiten tauchen als in Wasser aus dem Pool!

ACHTUNG: Nur die fachgerechte Nutzung liefert exakte Ergebnisse und sorgt für eine lange Lebensdauer des pH- und Chlormessers!

Batterien

Alkalie Batterie Typ AA 1,5V bereitlegen.

Deckel des Batteriefachs entfernen und die Batterie einlegen. Auf die richtige Polarität achten! Deckel schließen, nun ist Ihr elektronischer pH- und Chlormesser einsatzbereit.



Lieferumfang





Schritt 1: Kalibrierung

Vor der ersten Benutzung die Chlor-Testfunktion kalibrieren. Mit einem konventionellen Chlor-Testsatz das Wasser des Pools testen und das Ergebnis notieren (z.B. 1,5 ppm).



ACHTUNG:

Die Messung des pH-Wertes erfordert keine Kalibrierung.

Schritt 2: Optimalen Chlorgehalt einstellen

Das Messgerät in die Hand nehmen und mit der anderen Hand die saubere Sonde bis zur schwarzen Markierung ins Wasser tauchen.

Die Sonde bleibt im Wasser und dabei den Schalter nach links zu „Cl“ stellen. Anschließend den Schalter langsam nach rechts drehen, bis die Nadel des Messgerätes am zuvor notierten Messwert (z.B. 1,5 ppm) angelangt ist.

Die Sonde aus dem Wasser nehmen, ohne den Schalter zu bewegen. Die Nadel wird jetzt nach rechts ausschlagen und einen Wert zwischen „A“ und „E“ anzeigen.



ACHTUNG:

Die Messung des Chlorgehalts erfordert immer zuerst die Kalibrierung (Schritt 1)!



ACHTUNG:

Die Messung des pH-Wertes erfordert keine Kalibrierung.

Chlorgehalt testen

Der empfohlene Chlorgehalt beträgt 1,2-1,8 ppm.

Mit dem Schalter die Nadel auf die Position des optimalen Chlorgehaltes stellen (zwischen „A“ und „E“). Das Messgerät in die Hand nehmen und mit der anderen Hand die saubere Sonde bis zur schwarzen Markierung ins Wasser tauchen. Die Sonde behutsam im Wasser bewegen und abwarten bis die Nadel ein sicheres Ergebnis anzeigt.



ACHTUNG:
Beim Ablesen die Sonde im Wasser halten.

pH-Wert testen

Der empfohlene pH-Wert beträgt 7,2-7,8 ppm.

Das elektronische Chlor- und pH-Messgerät muss zur pH-Messung ausgeschaltet sein.

Das Messgerät in die Hand nehmen und mit der anderen Hand die saubere Sonde bis zur schwarzen Markierung ins Wasser tauchen. Den Schalter zur Position „pH“ nach rechts drehen bis ein Klicken zu hören ist.

Die Sonde behutsam im Wasser bewegen und abwarten bis die Nadel ein sicheres Ergebnis anzeigt.



ACHTUNG:
Beim Ablesen die Sonde im Wasser halten.

Wartung

Die Sonde mit einer milden Seifenlauge reinigen und mit einem sauberen Papiertuch trocknen. Um hartnäckigen Schmutz zu entfernen, verwenden Sie das mit gelieferte extra feine Sandpapier Nr. 600.



ACHTUNG:
Vor erneuter Messung 3-5 Sekunden warten, bis die statische Aufladung reduziert wurde.



QUALITÄTSPRODUKTE

Qualitätsprodukte aus dem Hause Germany Pools Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Eigene Fertigung in Deutschland.
- Kurze Lieferzeit, auch für Ersatzteile.
- Hoher Qualitätsstandard dank hochwertiger Verarbeitung und Verwendung von sorgfältig ausgewählten Materialien.
- Verwendung von hochwertigem feuerverzinktem und mehrfach Polyesterlack beschichtetem Blech für eine hohe Lebenserwartung (kein billig gewelltes Blech, sondern Qualität Made in Germany).
- Passgenau gefertigt durch neuste Technologie der Laservermessung, dadurch auch leichte und passgenaue Montage.
- Skimmer und Düse werden vollständig ausgestanzt, daher keine Blecharbeiten notwendig, um die Öffnungen herzustellen.
- Schnelle Montage des Stahlmantels durch Verbinden der beiden Enden mit einem hochwertigen Steckprofil.
- Die Stahlwand ist mit einer gut abziehbaren Schutzfolie gegen Kratzer während Transport und Montage geschützt.
- Handlauf und Bodenschiene aus Hard PVC, dadurch extrem stabil und schlagfest.
- Aufbauvarianten je nach Modell freistehend, teil- oder vollversenkt.
- Pool nach Maß möglich (auf Anfrage).
- Stahlmantel in verschiedenen RAL-Farben, Beschichtungen, Stähle und Stärken möglich (auf Anfrage).
- NEU: Edelstahlmantel, eine Beckenwand über mehrere Generationen.
- NEU: Aluminiummantel, bequeme Montage durch geringes Gewicht und eine Beckenwand über mehrere Generationen.
- Dank der Modulbauweise bei unseren Germany Pools ist ein Auf- oder Umrüsten Ihres Stahlmantels bzw. Pools jederzeit möglich (Größe, Form etc.), informieren Sie sich bei uns.
- Langfristige Garantien bei fachgerechter Montage und Gebrauch, gemäß Garantieverordnung.

» NEU Stanzungen
für Poolbeleuchtung

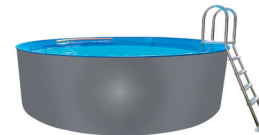
Unsere Schwimmbeckenfarben



Blau



Weiß



Edelstahl



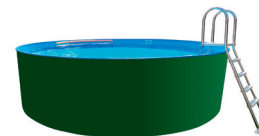
Steinoptik



Elfenbein



Rot



Moosgrün



Aluminium



Holzoptik hell



Holzoptik dunkel

info@germany-pools.de
www.germany-pools.de



Alle Angaben ohne Gewähr.
Technische Änderungen sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten.