



# Pool & Spa Teststreifen



# Insta-TEST® Teststreifen Bereiche auf einen Blick



| Código#                  | 2976    | 3029    | 3032    | 2977    | 3028    | 2941    | 2998      | 2938    | 3021-G  | 2982        | 3036-D    | 3007  | 3017-G | 2994  |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------------|-----------|-------|--------|-------|
| Testfaktor*              |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Freies Chlor             | 0-10    | 0-10    | 0-10    | 0-10    | 0-10    |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Gesamtchlor              |         |         |         | 0-10    | 0-10    |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Brom                     | 0-20    | 0-20    |         | 0-20    | 0-20    |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Alkalinität              | 0-240   | 0-240   | 0-240   | 0-240   | 0-240   | 0-240   |           | 0-240   |         | 0-240       |           |       |        |       |
| pH                       | 6.2-9.0 | 6.2-9.0 | 6.2-9.0 | 6.2-9.0 | 6.2-9.0 | 6.2-9.0 |           | 6.2-9.0 |         | 6.2-9.0     |           |       |        |       |
| Gesamthärte              |         | 0-800   |         | 0-800   | 0-800   | 0-800   |           | 0-800   |         |             |           |       |        |       |
| Cyanursäure              |         |         | 0-250   |         | 0-250   |         |           |         |         |             |           | 0-500 |        |       |
| Ammoniak                 |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Phosphat                 |         |         |         |         |         |         |           |         | 0-2500† |             |           |       |        |       |
| Eisen                    |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       |        | 0-5.0 |
| Kupfer                   |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       |        | 0-3.0 |
| Salz<br>(Natriumchlorid) |         |         |         |         |         |         | 1500-5000 |         |         |             |           |       |        |       |
| Peroxid                  |         |         |         |         |         | 0-100   |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Nitrat                   |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Nitrit                   |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Magnesium                |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       |        |       |
| Monopersulfat            |         |         |         |         |         |         |           |         |         | Low, OK, Hi |           |       |        |       |
| Natriumbromid            |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             | 1000-3000 |       |        |       |
| Borat                    |         |         |         |         |         |         |           |         |         |             |           |       | 0-80   |       |
| Biguanid                 |         |         |         |         |         | 0-80    |           | 0-80    |         |             |           |       |        |       |
| Biguanid-Schock          |         |         |         |         |         | 0-360   |           |         |         |             |           |       |        |       |

|                       |    |    |    |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |                     |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|---------------------|
| Streifen/<br>Röhrchen | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25 | 10 | 25 | 25                  | 50 | 10 | 25 | 25 | 25                  |
| Verblistert           | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | Hänge-<br>schachtel | ■  |    |    |    | Hänge-<br>schachtel |
| Mehrsprachig          |    | ■  | ■  |    | ■  |    |    |    | ■                   |    |    |    |    |                     |

\* Testfaktorbereich wird in ppm gemessen, sofern nicht anders angegeben

† Testfaktorbereich wird in ppb gemessen



# Insta-TEST® Teststreifen Bereiche auf einen Blick



| Código#                  | 2991-G | 3001-G  | 2935-G | 2987-G | 2984 | 3012-G | 2926-G | 2978    | 3028-J  | 2998-H    | 3021-H  | 3040-G      | 3038-G  | 3023-G |
|--------------------------|--------|---------|--------|--------|------|--------|--------|---------|---------|-----------|---------|-------------|---------|--------|
| Testfaktor*              |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Freies Chlor             |        |         |        |        |      |        |        | 0-10    | 0-10    |           |         |             |         |        |
| Gesamtchlor              |        |         |        | 0-50   |      |        |        | 0-10    | 0-10    |           |         |             |         |        |
| Brom                     |        |         |        |        |      |        |        | 0-20    | 0-20    |           |         |             |         |        |
| Alkalinität              |        | 0-240   |        |        |      |        |        | 0-240   | 0-240   |           |         |             | 0-240   |        |
| pH                       |        | 6.2-8.4 |        | 4-10   |      |        |        | 6.2-9.0 | 6.2-9.0 |           |         |             | 6.0-9.0 |        |
| Gesamthärte              |        |         |        |        |      |        |        |         | 0-800   |           |         |             | 0-180   |        |
| Cyanursäure              |        |         |        |        |      |        |        |         | 0-250   |           |         |             |         |        |
| Ammoniak                 |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         | 0-6    |
| Phosphat                 |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           | 0-2500† | 3000-12000† |         |        |
| Eisen                    |        |         | 0-5.0  |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Kupfer                   | 0-3.0  | 0-3.0   |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Salz<br>(Natriumchlorid) |        |         |        |        |      |        |        |         |         | 1500-5000 |         |             |         |        |
| Peroxid                  |        |         |        |        | 0-90 |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Nitrat                   |        |         |        |        |      | 0-200  |        |         |         |           |         |             | 0-200   |        |
| Nitrit                   |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             | 0-10    |        |
| Magnesium                |        |         |        |        |      |        | 0-400  |         |         |           |         |             |         |        |
| Monopersulfat            |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Natriumbromid            |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Borat                    |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Biguanid                 |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |
| Biguanid-Schock          |        |         |        |        |      |        |        |         |         |           |         |             |         |        |

|                       |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |                     |    |    |    |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|---------------------|----|----|----|
| Streifen/<br>Röhrchen | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 | 100 | 50 | 50                  | 25 | 25 | 25 |
| Verblistert           |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    | Hänge-<br>schachtel |    |    |    |
| Mehrsprachig          |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |                     |    |    |    |

\* Testfaktorbereich wird in ppm gemessen, sofern nicht anders angegeben

† Testfaktorbereich wird in ppb gemessen

# Einfach EINTAUCHEN & ABLESEN!

Tauchen Sie nur den Streifen in das Wasser und erhalten Sie genaue, prompte Ergebnisse. Unsere Formel ist konzipiert für eine stabile Farbentwicklung, um dem Benutzer ausreichend Zeit zu geben, die sehr unterschiedlichen Farben zuzuordnen, während eine Kreuzkontamination zwischen den Pads vermieden wird. Wir versichern Ihnen, dass Ihre Kunden von der Einfachheit und Zuverlässigkeit der Insta-TEST® Streifen in Röhrchen mit Springdeckel begeistert sein werden. Das patentierte Röhrchen hat eine feuchtigkeitsabsorbierende Formeinlage, die die Streifen vor dem Eindringen von Feuchtigkeit schützt; so entfallen lose Trockenmittelbeutel. Größerer Feuchtigkeitsschutz und schnelle, zuverlässige Ergebnisse machen die Insta-TEST® Streifen zu einem unschlagbaren Testsystem!

**WASSERFEST/DICHT**  
Luftdichter Verschluss schützt die Streifen länger

**KLAPPDECKEL GARANTIE**  
Bemessen für 1000+ Öffnungen

**GENAU & ZUVERLÄSSIG**  
30 Monate  
Haltbarkeitsdauer für die meisten Insta-TEST® Streifen



**HDPP SCHUTZ**  
Hochdichter Polypropylen-Kunststoff verhindert Eindringen von Feuchtigkeit besser als HDPE Röhrchen

**FEUCHTIGKEITS-ABSORBIERENDE EINLAGE**  
Eingepresst in das Röhrchen— kann nicht herausfallen und in nasse Hände geraten

**DOPPELTE AUFGABE**  
Hochdichte Außenhülle, kombiniert mit feuchtigkeitsabsorbierender Einlage, stellt weniger Feuchtigkeit und Licht sicher

 **LaMotte**  
EUROPE

**FÜHREND IN VASSERTESTS SEIT 1919!**

Unit 1A | Harris Road | Wedgnook Industrial Estate | Warwick | CV34 5JU | UK  
tel: +44 [0] 1926 498203 | sales@lamotte-europe.com | www.lamotte-europe.com