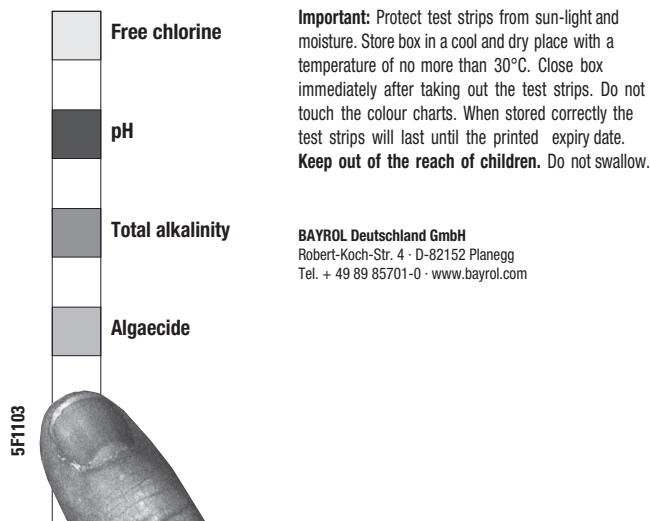


50 test strips for analysing pool water

Directions for use:

1. Dip entire test strip for 5 seconds into the water (whilst moving it around) and then remove it. **Do not shake off water and immediately compare pH test to colour chart.**
2. Please wait another 10 seconds and then compare free chlorine and total alkalinity tests to colour chart.
3. For the analysis of algaecide, dip the test strip for another 45 seconds into the water (without moving it around!). Then remove it and compare algaecide test to colour chart.



50 testremsor för vattenanalys i simbassänger

Användningsrekommendationer:

1. Dra testremsan i vattnet i 5 sekunder och ta sedan ut den. **Skaka inte av överflödig vätska** och fastställ genast pH-värdet genom att jämföra färgen.
2. Vänta sedan i 10 sekunder, för att kunna fastställa värdena för fritt klor och alkalinitet genom att jämföra färgen.
3. För analys av missfärgning ska testremsan doppas en andra gång i vattnet och hållas där i 45 sekunder (dra den inte!). Ta sedan ut den och fastställ värdet för missfärgning genom att jämföra färgen.



50 teststrimler til vandanalyse i svømmebassiner

Anbefalet anvendelse:

1. Hold teststrimlen nede i vandet, og bevæg den frem og tilbage i 5 sek. - tag den derefter op. **Ryst ikke den overskydende væske af**, og bestem straks pH-værdien ved at sammenligne farverne.
2. Vent derefter 10 sekunder for at beregne værdierne for det frie klor og alkaliniteten ved at sammenligne farverne.
3. For at udføre en algicid-analyse lægges teststrimlen ned i vandet igen i 45 sek. (må ikke bevæges!), derefter tages den op, og algicidværdien beregnes, ved at farverne sammenlignes.



50 teststrimler for analyse av bassengvann

Anbefalt bruk:

1. Beveg teststrimlen i vann i 5 sek., ta den så ut. **Ikke fjern noe av væsken** og kontroller pH-verdien med en gang ved hjelp av fargeskalaen.
2. Vent så i 10 sekunder for å lese av verdiene for fri klor og alkalinitet på fargeskalaen.
3. Dypp (ikke beveg) teststrimlen i vannet nok en gang i 45 sek. for å foreta en analyse av algemiddelinnholdet, ta den ut og les av algemiddelverdien ved hjelp av fargeskalaen.

