



Rent og klart bassengvann

Finn de riktige kjemikaliene til bassenget ditt. Se vår enkle guide!

Trinn 1 – pH-justering

Vannets pH-verdi har avgjørende betydning for bassengvedlikeholdet, siden den påvirker både vannbalansen og desinfeksjonen.

Teste pH-verdien

Test pH-verdien med en teststrimmel eller bassengttester. Vannets pH-verdi skal være 7,0–7,4.

Justere lav/høy pH-verdi

- Med **PH PLUS GRANULAT** øker du for lav pH-verdi.
- Med **PH MINUS GRANULAT** senker du for høy pH-verdi.



Trinn 2 – desinfeksjon

Man må bruke klor for å desinfisere og forebygge bakterievekst. Klor må tilsettes kontinuerlig. Mengden avhenger av vanntemperaturen samt av hvor skittent vannet er.

Sjokk-kloring

Sjokk-kloring skal alltid utføres ved sesongstart når bassenget fylles, samt hvis det oppstår problemer med vannkvaliteten.

- En sjokkbehandling betyr at det brukes en høyere dose desinfeksjonsmiddel for å få en dyptgående desinfeksjon som dreper alger og renser vannet for annet smuss.
- To døgn etter sjokk-kloring må du kontrollere at klorverdien er innenfor ønsket område på 1–1,5 ppm (mg/L).
- **SJOKK-KLOR GRANULAT** er en hurtigoppløselig klordesinfeksjon som brukes til sjokk-kloring og eventuelt til kontinuerlig desinfeksjon.
- **KLORTABLETTER** er saktevirkende tabletter. Legg dem i en klordispenser som flyter på vannoverflaten og sprer klore jevnt.



Trinn 3 – bekjempe alger

Et badevennlig vann bør bære krystallklart og algefritt.

- For å sikre klarheten og bekjempe alger brukes **CLEAR POOL**.
- Klarningsmiddelet er flytende, og det blandes ut med vann i en bøtte før det helles i bassenget.
- **CLEAR POOL** er en del av **STARTSETT FOR BASSENG**.



Trinn 4 – flokking

Hvis vannet fortsatt er grumsete etter at du har gjennomført trinn 1–3, bør du bruke flokningsmiddel.

- Flokningsmiddelet klumper sammen partikler som deretter fanges opp av sandfilteret eller synker til bunnen og kan suges opp. Resultatet er krystallklart vann.
- Flokningsmiddelet kan brukes både ved behov og forebyggende.
- I basseng med filterpatron (papirfilter) skal flokningsmiddel brukes i begrenset mengde for å unngå at filterpatronen blir tett.



Dårlig vannkvalitet kan gi følgende konsekvenser:

- Kraftig diaré og kvalme
- Kløe og utslett på huden
- Grumsete vann og alger
- Stor slitasje på lineren
- Stor slitasje på vannpumpen.



Idéell PH-verdi: 7,0-7,4

Idéell klorverdi: 1-1,5 (mg/L)

