

velda

laat uw vijver leven

www.velda.com

7.5 pH

Wat vertellen de waterwaarden?

pH

GH

KH

TA

NO₂

NO₃

Cl₂

CO₂

ontdek het met de elektronische watermeter

Watertesten



Test het water in een splash!

Regelmatige controle van de waterwaarden geeft inzicht in het vijvermilieu en eventuele problemen. De elektronische watermeter zendt de testresultaten naar je smartphone of tablet. De **GRATIS app** geeft je een overzichtelijke vijverdiagnose en verbetertips.

Download direct:

Available on the
App Store



ANDROID APP ON
Google play



De basis voor een gezonde vijver

Zuiver water is de basis voor een gezond vijvermilieu. Het water heeft immers directe invloed op de groei van de waterplanten, de ontwikkeling van de micro-organismen en de conditie van de vissen. Een heldere vijver met gezonde vissen en prachtige planten is toch wel de wens van iedere vijverliefhebber. Als alle waterwaarden op peil zijn en het microleven optimaal functioneert, is er sprake van een biologisch evenwicht in de vijver. Maar omdat de samenstelling van het vijverwater kan fluctueren, is het raadzaam om regelmatig de waterkwaliteit te testen.

- 1.
- 2.
- 3.

De **AquaTesterPro** met bijbehorende indicators van Velda meet in slechts een paar seconden de belangrijkste waterwaarden. Met deze elektronische watermeter kun je vaak en eenvoudig de waterkwaliteit controleren. De digitale testresultaten zijn zeer nauwkeurig en kunnen via *bluetooth* worden verzonden naar je smartphone of tablet. De *speciale test app* gebruikt de waardes voor een complete diagnose en historie van elke vijver. Vervolgens krijg je slimme verbeter tips van Velda om de waterkwaliteit op peil te houden en eventuele problemen te voorkomen.

GH verhoog de gezamenlijke hardheid met *GH Plus* want een te ideaal tussen 8 en 12 °DH lage GH-waarde stagneert de plantengroei

KH verhoog de carbonaathardheid met *KH Plus* want een te lage ideaal tussen 6 en 8 °DH KH-waarde duidt op verzuring van de vijver

pH verlaag de zuurgraad met *pH Min* want een te hoge ideaal tussen 7 en 8,5 pH pH-waarde stagneert de plantengroei

TA belucht het vijverwater of ververs een deel want vissen ideaal tussen 80 en 120 mg reageren slecht op een lage alkaliniteit

NO₂ ververs een deel van het vijverwater en voeg *Bacterial* toe maximaal 0,2 mg/l want te veel nitriet is gevaarlijk voor je vissen

NO₃ vervang de filtermaterialen en breng meer waterplanten aan maximaal 25 mg/l want te veel nitraat veroorzaakt algengroei

Cl₂ gebruik *Biofit* en actiefkool, belucht het vijverwater intensief maximaal 0,0 mg/l want chloor wordt niet verdragen door vissen

CO₂ gebruik *CO₂ Tabs* en bevorder de bacteriën met bodemsubstraat minimaal 10 mg/l en *Bacterial* om het CO₂-gehalte te verhogen

Ontdek alles over het nieuwe testen: aquatesterpro.com