



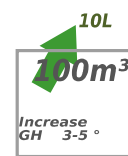
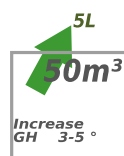
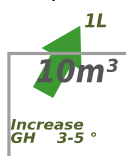
NEW WATER

MINERALEN & WATERBEHANDELINGEN

GH+



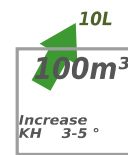
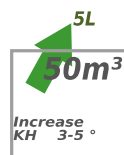
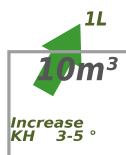
GH 1L art NWM0006
GH 5L art NWM0007
GH 10L art NWM0008



KH+



KH 1L art NWM0003
KH 5L art NWM0004
KH 10L art NWM0005



Verhoogt de totale hardheid van uw vijverwater. GH is een maat voor de totale hoeveelheid opgeloste mineralen in uw vijver, hoofdzakelijk Calcium en magnesium. Uw planten en vissen hebben deze mineralen nodig om te groeien en voor hun gezondheid. De GH-waarde dient tussen de 10 en 15°DH te liggen. Wanneer de GH-waarde van het water te laag is, zullen ook de PH-waarde en de KH-waarde gaan schommelen. Dit kan onder andere **algengroei** veroorzaken. De optimale GH waarde voor de vijver ligt tussen 9° en 12°, dit zorgt ook voor een heldere waterpartij en een optimale plantengroei. Zakt de waarde onder de 9° GH dan verhoogt New Water GH Plus deze snel.

Dosering: 25 ml (1 maatbekertje) verhoogt 900 liter vijverwater met 1° GH. Echter bij hoge PH- of KH-waarden of sterke vervuiling van het water kan de verhoging minder zijn.

De benodigde hoeveelheid eerst verdunnen in een emmer of gieter met lauwwarm water. Nooit rechtstreeks op de planten gieten. Test 1x per maand de waterkwaliteit en corrigeer waar nodig.

Buiten bereik van kinderen bewaren. In de originele verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 4 en 32°C.

Wanneer de KH-waarde van het water te laag is, zal de PH-waarde te veel **schommelen**. Dit kan onder andere algengroei veroorzaken. De optimale KH waarde voor de vijver ligt tussen 6° en 16°, dit zorgt ook voor een heldere waterpartij en een optimale plantengroei. Zakt de waarde onder de 6° KH dan verhoogt New Water KH Plus deze snel en zonder watervertroebeling.

Dosering: 25 ml (1 maatbekertje) verhoogt 900 liter vijverwater met 1° KH. Echter bij sterke vervuiling van het water kan de verhoging minder zijn.

De benodigde hoeveelheid eerst verdunnen in een emmer of gieter met lauwwarm water.

Nooit rechtstreeks op de planten gieten. Test minimaal 1x per maand de waterkwaliteit en corrigeer waar nodig.

Buiten bereik van kinderen bewaren. In de originele verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 4 en 32°C.

BACTO



BACTO 1L art NWM0001
BACTO 5L art NWM0002



Bacto is een samenstelling van levende bacteriën die speciaal ontwikkeld is voor het onderhoud van het filter.

Bacto wordt gebruikt bij de opstart/onderhoud van een nieuwe filter. Hierna raden wij u aan Bacto eenmalig in het voorjaar toe te dienen.

De filter en UV één dag uit zetten en zorgen voor een goede beluchting.

Bacto bacteriën zijn 100% natuurlijk en bevatten geen chemische stoffen en zijn pathogeen vrij.

ACTIVE



ACTIVE 1L art NWM0011
ACTIVE 5L art NWM0012



Strooi poeder direct op het wateroppervlak. Niet rechtstreeks op de planten. Preventief: Wekelijks, 1 maatschep (=150 ml) per 5.000 liter vijverwater. KH is belangrijk: deze dient tussen 6 en 8°DH te zijn, voordat met de behandeling gestart wordt.

Als ACTIVE in contact komt met het water, komt direct actieve zuurstof vrij. Door de hogere zuurstofgehalten halen uw vissen de door hen benodigde zuurstof gemakkelijker uit het water. Door de sterke natuurlijke oxidatiekracht van ACTIVE wordt organische verontreiniging en slib afgebroken.

FO-X



FO-X 1L art NWM0009
FO-X 5L art NWM0010



Fosfaat is naast nitraat een belangrijke voedingsbron voor algen, om de algen te bestrijden kunnen we de fosfaten verminderen in het vijver water. New Water FO-X verwijdert de fosfaten uit het water, hierdoor hebben de algen minder kans zich te ontwikkelen. Eenvoudig toe te passen, werkt zeer snel en effectief. Bindt fosfaten en remt algengroei. onschadelijk voor plant en dier.