

Vijvercheck.

Een prachtige heldere vijver begint met gezond water!

Controleer de volgende waterwaarden:

pH	ZUURGRAAD		
> 8	Basisch	pH verlagen met pH Min.	
7-8	Optimaal	Waterwaarden onderhouden met Balantex en BiClear.	
< 7	Zuur	Check de KH en verhoog met KH Plus.	

→ Optimale meetwaarden: 7.0 - 8.0

KH	CARBONAATHARDHEID		
> 10°DH	Te hoog	25% water verversen en Fish Protect toevoegen.	
6-10°DH	Optimaal	Waterwaarden onderhouden met Balantex en BiClear.	
< 6°DH	Te laag	KH Plus toe dienen	

→ Optimale meetwaarden: 6° - 10° DH

GH	GEZAMENLIJKE HARDHEID		
> 15°DH	Te hoog	25% water verversen en Fish Protect toevoegen.	
10-15°DH	Optimaal	Waterwaarden onderhouden met Balantex en BiClear.	
< 10°DH	Te laag	GH Plus toe dienen.	

→ Optimale meetwaarden: 10° - 15° DH

Huidige waterwaarden.

Vul hier de gegevens en de huidige gemeten waterwaarden in. Na toepassing volgens instructie van onze producten controleert u de waterwaarden nogmaals en noteert u die in het rechter vak.

Naam:

Datum:

Gemeten waterwaardes:

pH	GH	KH	NH ₃	NO ₂	NO ₃	PO ₄
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

NH ₃	AMMONIA		
> 1.0 mg/l	Gevaarlijk	Direct minimaal 50% verversen en BiClear toe dienen. Voeg Filterstart en Activator toe om filterwerking te stimuleren. Controleer de volgende dag weer NH ₃ .	
0.5-1.0 mg/l	Te hoog	Filterstart en Activator toevoegen om filterwerking te verbeteren.	
0 mg/l	Optimaal	Controleer ook de Nitriet-(NO ₂)waarde!	

→ Optimale meetwaarde: 0 mg/l

NO ₂	NITRIET		
> 1.0 mg/l	Gevaarlijk	Direct minimaal 50% verversen en BiClear toe dienen. Voeg Filterstart en Activator toe om filterwerking te stimuleren. Controleer de volgende dag weer de NO ₂ waarde.	
0.5-1.0 mg/l	Te hoog	Filterstart en Activator toevoegen om filterwerking te verbeteren.	
0 mg/l	Optimaal	Controleer ook Ammonia-(NH ₃)waarde.	

→ Optimale meetwaarde: 0 mg/l

NO ₃	NITRAAT		
> 100 mg/l	Te hoog	25% water verversen en Fish Protect toevoegen. Herhalen totdat het gehalte onder de 100 mg/l is.	
50-100 mg/l	Verhoogd	Regelmatig BiClear toe dienen om het nitraat gehalte laag te houden.	
< 50 mg/l	Optimaal	Controleer ook de fosfaat-(PO ₄) waarde.	

→ Optimale meetwaarden: 0 - 50 mg/l

PO ₄	FOSFAAT		
> 2.0 mg/l	Te hoog	Direct Phosphate-X toevoegen.	
1.0-2.0 mg/l	Verhoogd	Regelmatig Phosphate-X toevoegen om het fosfaat gehalte laag te houden.	
< 1.0 mg/l	Optimaal	Controleer ook de nitraat-(NO ₃) waarde.	

→ Optimale meetwaarden: 0-1.0 mg/l

Nieuwe waterwaarden.

Vul hier de nieuwe waterwaarden in na toepassing volgens instructie van onze producten.

Datum:

Gemeten waterwaardes:

pH	GH	KH	NH ₃	NO ₂	NO ₃	PO ₄
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aquatest testsets.

Voor het testen van het vijverwater kunt u gebruik maken van de Quicktest of Aquatest druppeltesten. De waardes kunt u invullen op ons testformulier.



Interactieve online vijvercheck.

Wij bieden óók een interactieve online vijvercheck. Hier kunt u de waterwaarden invoeren om een compleet advies te krijgen.

Voor de interactieve vijvercheck scant u de QR-code of bezoekt u onze website: vijvercheck.colombo.nl



Benodigde producten voor een gezonde, heldere vijver:

Corrigeren en onderhouden.



Te lage KH waarde kan met **KH Plus** op een veilige manier worden verhoogd.

Voldoende voor:
1.000 ML = 7.000 ltr + 4° DH
2.500 ML = 17.500 ltr + 4° DH
5.000 ML = 35.000 ltr + 4° DH
15.000 ML = 105.000 ltr + 4° DH



Te lage GH waarde kan met **GH Plus** op een veilige manier worden verhoogd.

Voldoende voor:
1.000 ML = 7.000 ltr + 4° DH
2.500 ML = 17.500 ltr + 4° DH
5.000 ML = 35.000 ltr + 4° DH
15.000 ML = 105.000 ltr + 4° DH



Voeg **Balantex** aan het water toe om waterwaardes op het juiste niveau te houden.

Voldoende voor:
1.000 ML = 7.000 ltr
2.500 ML = 17.500 ltr
5.000 ML = 35.000 ltr



Voor glashelder en gezond water combineert **BiClear** twee natuurlijke bestanddelen.

Voldoende voor:
1.000 ML = 14.000 ltr
2.500 ML = 35.000 ltr
5.000 ML = 70.000 ltr



Te hoge pH-waarde kan met **pH Min** op een veilige manier worden verlaagd.

Voldoende voor:
1.000 ML = 10.000 ltr
2.500 ML = 25.000 ltr



Mineral Phosphate X simpelweg aan het water toevoegen en de fosfaten worden verwijderd.

Voldoende voor:
1.000 ML verwijderd 1 mg/l uit 10.000 liter water

Optimaliseer de filterwerking.



Bactuur Filterstart is een bacteriesterter voor nieuwe en bestaande vijvers.

Voldoende voor:
500 ML = 2.500 ltr
1.000 ML = 5.000 ltr
2.500 ML = 12.500 ltr



Bactuur Activator geeft de reinigingsbacteriën in Filterstart turbokracht.

Voldoende voor:
500 ML = 2.500 ltr
1.000 ML = 5.000 ltr
2.500 ML = 12.500 ltr



Bactuur Clean breekt op natuurlijke wijze het vuil en slib in uw vijver af.

Voldoende voor:
500 ML = 2.500 ltr
1.000 ML = 5.000 ltr
2.500 ML = 12.500 ltr



U kunt **Fish Protect** gebruiken bij de opstart van nieuwe vijvers en elke waterverversing.

Voldoende voor:
1.000 ML = 25.000 ltr
2.500 ML = 50.000 ltr



Gebruik **Bacto Balls** voor schone, heldere en gezonde vijvers met optimale biologie. Vermindert algengroei en breekt organisch afval af.

Voldoende voor:
500 ML = 5.000 ltr
1.000 ML = 10.000 ltr
2.500 ML = 25.000 ltr

Voorkom en bestrijd zweefalgen.



Algadrex.
Maakt groen water snel helder!

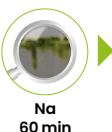
In de vijver worden problemen met groen en ondoorzichtig water meestal veroorzaakt door zweefalgen. Door toepassing van Algadrex zal, na enkele uren, het water weer helder worden. De algen klonters samen en drijven aan het wateroppervlak, zinken naar de bodem of komen in het filter terecht.



Groen water



Na 30 min



Na 60 min



Resten verwijderen

Voldoende voor:
500 ML = 5.000 ltr
1.000 ML = 10.000 ltr
2.500 ML = 25.000 ltr

Bi-Clear.
Dé natuurlijke oplossing!



BiClear helpt algengroei voorkomen en bevat naast natuurlijke kleisoorten ook speciale reinigingsbacteriën. De klei bindt voedingsstoffen, metalen en andere chemische stoffen in het vijverwater, wat zorgt voor verbetering van de waterkwaliteit. De bacteriën die aan het product zijn toegevoegd, verbeteren de filterprestaties, en verwijderen slib en organische verontreiniging. Wekelijks gebruik verzekert gezond en helder water!



100% Biologisch



Glashelder Water



Zuiver Water



Onderhouds Product

Voldoende voor:
1.000 ML = 14.000 ltr
2.500 ML = 35.000 ltr
5.000 ML = 70.000 ltr

Voorkom en bestrijd draadalg.



Alginis®.
Verwijdert snel draadalg.

Draadalg kunnen zich door zonlicht explosief ontwikkelen en daarmee planten overwoekeren. Door de enzymatische werking van Alginis® blijven deze algen van voldoende voeding verstoken. Afgestorven algen kunt u gemakkelijk met een fijnmazig net verwijderen.



100% Altijd resultaat



Snelle werking



Inclusief teststrip

Voldoende voor:
1.000 ML = 10.000 ltr
2.500 ML = 25.000 ltr
5.000 ML = 50.000 ltr

BiOx.
Reinigt met actieve zuurstof!



Zodra BiOx in contact komt met het water, komt direct actieve zuurstof vrij. Door de sterke natuurlijke oxidatiekracht van BiOx wordt organische verontreiniging en slib afgebroken. Door wekelijks gebruik blijft uw vijver schoon en vrij van algen. Zuurstof is een belangrijke factor in het milieu van uw vijver. De bacteriën in het vijverfilter gebruiken zuurstof bij de afbraak van afvalstoffen. Een verbeterde zuurstofverzadiging verbetert ook de prestaties van uw biologisch filter. Door de hogere zuurstofgehalten halen uw vissen de door hen benodigde zuurstof gemakkelijker uit het water.



100% Biologisch



Extra Zuurstof



Reinigt Krachtig



Onderhouds Product

Voldoende voor:
1.000 ML = 32.000 ltr
2.500 ML = 80.000 ltr
5.000 ML = 160.000 ltr



BOOST 2x15 ML



BOOST 2x150 ML - 5000L

Voor de grote schoonmaak van uw vijver, kunt u een dubbele boost-dosering van BiOx gebruiken!
Dit mag max. 1x per 2 maanden gedaan worden.



8 715897 233012

COLOMBO

Art-nr: N9090926

Franse Akker 7, 4824 AL, Breda, NL, www.colombo.nl