

Velda's Vijverstartpakketten voor vijvers tot 3000 liter

- Stap 1** Begin met een laag poreus **substraat** op de bodem waaraan de waterzuiverende bacteriën zich kunnen hechten.
- Stap 2** Een dosis **Bacterial** bevat bacteriën die het ontstaan van een biologisch evenwicht versnellen.
- Stap 3** Met de **Aqua Test Strips** en de **Pond Test app** kunnen de waterwaardes heel eenvoudig gemeten worden.
- Stap 4** **GH Plus** en **KH Plus** brengen de waterhardheid op het juiste niveau voor het functioneren van de nuttige bacteriën.
- Stap 5** Het **Floating Combi Filter**, **Cross-Flow** of **Clear Control** met ingebouwde UV-C unit verwijdert vuil en zweefalg uit het vijverwater.
- Stap 6** Het filter wordt gevoed door de energiezuinige **Green Line** vuilwaterpomp die in de vijver staat en het water rond pompt.



Plantenvijver



3 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat*
bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën

Bacterial 50 ml *versnelt het ontstaan van*
nitrificerende bacteriën *een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-*
pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ *kwaliteit controleren*



GH Plus 1500 ml *verhoogt de*
ideaal tussen 8 en 12 °DH *gezamenlijke hardheid*



KH Plus 1500 ml *verhoogt de*
ideaal tussen 6 en 8 °DH *carbonaathardheid*



Floating Combi Filter 2500 *drijvend*
+ 13 Watt UV-C + 2500 l/h pomp *vijverfilter*



Vissenvijver



3 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat*
bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën

Bacterial 50 ml *versnelt het ontstaan van*
nitrificerende bacteriën *een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-*
pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ *kwaliteit controleren*



GH Plus 1500 ml *verhoogt de*
ideaal tussen 8 en 12 °DH *gezamenlijke hardheid*



KH Plus 1500 ml *verhoogt de*
ideaal tussen 6 en 8 °DH *carbonaathardheid*



Green Line 5000 *energiezuinige*
40 Watt, opvoerhoogte 3,5 m *vuilwaterpomp*



Cross-Flow Biofill *compact doorstroom-*
+ 18 Watt UV-C *filter met diverse filtermaterialen*



Waterval*



3 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat*
bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën

Bacterial 50 ml *versnelt het ontstaan van*
nitrificerende bacteriën *een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-*
pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ *kwaliteit controleren*



GH Plus 1500 ml *verhoogt de*
ideaal tussen 8 en 12 °DH *gezamenlijke hardheid*



KH Plus 1500 ml *verhoogt de*
ideaal tussen 6 en 8 °DH *carbonaathardheid*



Green Line 5000 *energiezuinige*
40 Watt, opvoerhoogte 3,5 m *vuilwaterpomp*



Clear Control 25 *drukfilter met veel*
+ 9 Watt UV-C *functies en filtermaterialen*



* vijvers met hoogteverschil na het filter, filter onder het waterniveau of gebruik van T-Flow Tronic

Velda's Vijverstartpakketten voor vijvers tot 10.000 liter

- Stap 1** Begin met een laag poreus **substraat** op de bodem waaraan de waterzuiverende bacteriën zich kunnen hechten.
- Stap 2** Een dosis **Bacterial** bevat bacteriën die het ontstaan van een biologisch evenwicht versnellen.
- Stap 3** Met de **Aqua Test Strips** en de **Pond Test app** kunnen de waterwaardes heel eenvoudig gemeten worden.
- Stap 4** **GH Plus** en **KH Plus** brengen de waterhardheid op het juiste niveau voor het functioneren van de nuttige bacteriën.
- Stap 5** Het **Cross-Flow** of **Giant Biofill** of **Clear Control** met ingebouwde UV-C unit verwijdert vuil en zweefalg uit het vijverwater.
- Stap 6** Het filter wordt gevoed door de energiezuinige **Green Line** vuilwaterpomp die in de vijver staat en het water rond pompt.



Plantenvijver



10 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën*

Bacterial 200 ml *versnelt het ontstaan van nitrificerende bacteriën een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ kwaliteit controleren*



GH Plus 3750 ml *verhoogt de ideaal tussen 8 en 12 °DH gezamenlijke hardheid*



KH Plus 3750 ml *verhoogt de ideaal tussen 6 en 8 °DH carbonaathardheid*



Green Line 5000 *energiezuinige 40 Watt, opvoerhoogte 3,5 m vuilwaterpomp*



Cross-Flow Biofill *compact doorstroom- + 18 Watt UV-C filter met diverse filtermaterialen*



Vissenvijver



10 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën*

Bacterial 200 ml *versnelt het ontstaan van nitrificerende bacteriën een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ kwaliteit controleren*



GH Plus 3750 ml *verhoogt de ideaal tussen 8 en 12 °DH gezamenlijke hardheid*



KH Plus 3750 ml *verhoogt de ideaal tussen 6 en 8 °DH carbonaathardheid*



Green Line 8000 *energiezuinige 70 Watt, opvoerhoogte 4,5 m vuilwaterpomp*



Giant Biofill XL *groot doorstroomfilter + 18 Watt UV-C met uitneembare cassettes*



Waterval*



10 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën*

Bacterial 200 ml *versnelt het ontstaan van nitrificerende bacteriën een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ kwaliteit controleren*



GH Plus 3750 ml *verhoogt de ideaal tussen 8 en 12 °DH gezamenlijke hardheid*



KH Plus 3750 ml *verhoogt de ideaal tussen 6 en 8 °DH carbonaathardheid*



Green Line 8000 *energiezuinige 70 Watt, opvoerhoogte 4,5 m vuilwaterpomp*



Clear Control 50 *drukfilter met veel + 18 Watt UV-C functies en filtermaterialen*



* vijvers met hoogteverschil na het filter, filter onder het waterniveau of gebruik van T-Flow Tronic

Velda's Vijverstartpakketten voor vijvers tot 20.000 liter

- Stap 1** Begin met een laag poreus **substraat** op de bodem waaraan de waterzuiverende bacteriën zich kunnen hechten.
- Stap 2** Een dosis **Bacterial** bevat bacteriën die het ontstaan van een biologisch evenwicht versnellen.
- Stap 3** Met de **Aqua Test Strips** en de **Pond Test app** kunnen de waterwaardes heel eenvoudig gemeten worden.
- Stap 4** **GH Plus** en **KH Plus** brengen de waterhardheid op het juiste niveau voor het functioneren van de nuttige bacteriën.
- Stap 5** Het **Giant Biofill XL** of **Clear Control 75** filter met ingebouwde UV-C unit verwijdert vuil en zweefalg uit het vijverwater.
- Stap 6** Het filter wordt gevoed door de energiezuinige **Green Line** vuilwaterpomp die in de vijver staat en het water rond pompt.



Plantenvijver



20 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën*

Bacterial 1000 ml *versnelt het ontstaan van nitrificerende bacteriën een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ kwaliteit controleren*



GH Plus 7500 ml *verhoogt de ideaal tussen 8 en 12 °DH gezamenlijke hardheid*



KH Plus 7500 ml *verhoogt de ideaal tussen 6 en 8 °DH carbonaathardheid*



Green Line 8000 *energiezuinige 70 Watt, opvoerhoogte 4,5 m vuilwaterpomp*



Giant Biofill XL *groot doorstroomfilter + 18 Watt UV-C met uitneembare cassettes*



Vissenvijver



20 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën*

Bacterial 1000 ml *versnelt het ontstaan van nitrificerende bacteriën een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ kwaliteit controleren*



GH Plus 7500 ml *verhoogt de ideaal tussen 8 en 12 °DH gezamenlijke hardheid*



KH Plus 7500 ml *verhoogt de ideaal tussen 6 en 8 °DH carbonaathardheid*



Green Line 15000 *energiezuinige 135 Watt, opvoerhoogte 6,0 m vuilwaterpomp*



Giant Biofill XL *groot doorstroomfilter + 2 x 36 Watt UV-C met uitneembare cassettes*



Waterval*



20 x Superalite 40 l *zeer poreus substraat bodemsubstraat voor de aanhechting van bacteriën*

Bacterial 1000 ml *versnelt het ontstaan van nitrificerende bacteriën een biologisch evenwicht*



Aqua Test Strips *eenvoudig de water-pH, GH, KH, NO₂, NO₃, Cl₂ kwaliteit controleren*



GH Plus 7500 ml *verhoogt de ideaal tussen 8 en 12 °DH gezamenlijke hardheid*



KH Plus 7500 ml *verhoogt de ideaal tussen 6 en 8 °DH carbonaathardheid*



Green Line 12500 *energiezuinige 110 Watt, opvoerhoogte 5,5 m vuilwaterpomp*



Clear Control 75 *drukfilter met veel + 36 Watt UV-C functies en filtermaterialen*



* vijvers met hoogteverschil na het filter, filter onder het waterniveau of gebruik van T-Flow Tronic