

Kundendaten	
Name	Mustermann
Vorname	Max
Strasse	Musterstraße 1
PLZ/Ort	12345 Musterstadt
Tel.	
mail	

Datum:	
Tiefe [m]	
max. Länge [m]	
max. Breite [m]	
Bepflanzung [%]	
UV-C-Gerät [Typ/Watt]	
Filtersystem	
Anzahl Fische [Gesamtlänge]	
Teichfläche [m²]	
Teichgröße [litr.]	

Berechnung des Teichvolumens:	Tiefe [m]		5
	max. Länge [m]		2
	max. Breite [m]		2
	Volumen [l]		11765

Zeitpunkt	Produkt	Einheit	Menge	Anwendung im Teich
Januar, Februar (nach Ende der Frostperiode)	JBL StabiloPondBasis	g	1176	großflächig einstreuen
Januar, Februar (nach Ende der Frostperiode)	JBL PhosExPond Direct	ml	588	in Gießkanne (Kunststoff) vormischen, dann in den Teich eingießen
Februar, März (Inbetriebnahme des Filters)	JBL Filterstart	g	294	auf die Filtermedien aufstreuen
Februar, März (Inbetriebnahme des Filters)	JBL PhosExPond Filter	g	1176	In beiliegenden Sack in eine Filterkammer legen oder in den Auslauf
Februar, März (Inbetriebnahme des Filters)	JBL BactoPond	ml	588	großflächig zugeben
April (oder wenn KH unter 4 °dKH)	JBL StabiloPondBasis	g	1176	großflächig einstreuen
Mai	JBL PhosExPond Direct	ml	588	in Gießkanne (Kunststoff) vormischen, dann in den Teich eingießen
Juni	JBL PhosExPond Filter	g	1176	In beiliegenden Sack in eine Filterkammer legen oder in den Auslauf
Juni (oder wenn KH unter 4 °dKH)	JBL StabiloPondBasis	g	1176	großflächig einstreuen
Juni (bei sommerlichen Temperaturen)	JBL OxyPond	g	588	großflächig einstreuen
Juli (bei sommerlichen Temperaturen)	JBL OxyPond	g	588	großflächig einstreuen
Juli	JBL PhosExPond Direct	ml	588	in Gießkanne (Kunststoff) vormischen, dann in den Teich eingießen
August (oder wenn KH unter 4 °dKH)	JBL StabiloPondBasis	g	1176	großflächig einstreuen
September	JBL PhosExPond Filter	g	1176	In beiliegenden Sack in eine Filterkammer legen oder in den Auslauf
September	JBL SediExPond	g	1176	großflächig einstreuen
Oktober (oder wenn KH unter 4 °dKH)	JBL StabiloPondBasis	g	1176	großflächig einstreuen
Oktober	JBL PhosExPond Direct	ml	588	in Gießkanne (Kunststoff) vormischen, dann in den Teich eingießen
November	JBL SediExPond	g	1176	großflächig einstreuen
Dezember (vor Beginn der Frostperiode)	JBL StabiloPondBasis	g	1176	großflächig einstreuen
Dezember (vor Beginn der Frostperiode)	JBL PhosExPond Direct	ml	588	in Gießkanne (Kunststoff) vormischen, dann in den Teich eingießen

Problemlöser	Produkt	Einheit	Menge	Anwendung im Teich
bei Schwebalgen (Schritt 1)	JBL StabiloPond KH	g	1176	großflächig einstreuen
bei Schwebalgen (Schritt 2)	JBL AlgoPond Forte	l	588	in Gießkanne vormischen, dann in den Teich eingießen
bei Schwebalgen (Schritt 3)	JBL PhosExPond Direct	g	588	in Gießkanne (Kunststoff) vormischen, dann in den Teich eingießen
bei Fadenalgen (Schritt 1)	JBL StabiloPond KH	g	1176	großflächig einstreuen
bei Fadenalgen (Schritt 2)	JBL AlgoPond Direct	g	368	gezielt auf die Fadenalgenpolster aufstreuen
bei Fadenalgen (Schritt 3)	JBL PhosExPond Direct	l	588	in Gießkanne (Kunststoff) vormischen, dann in den Teich eingießen
bei pH Werte über 8,5	JBL StabiloPond KH	g	2353	großflächig einstreuen
zur gezielten Senkung	JBL pH-minus	ml		
bei nachweislichen Ammonium- oder Nitritwerten	JBL BactoPond	ml	1176	großflächig zugeben
nach Gewittern	JBL BactoPond	ml	1176	großflächig zugeben
nach Gewittern (bei KH unter 4 °dKH)	JBL StabiloPond KH	g	1176	großflächig einstreuen
bei vermehrter Schlammabildung	JBL SediExPond	g	1176	großflächig einstreuen