

Dienstleistungsauftrag zur Einstellung eines Aquariumcomputers

DF-Aquarienservice, Inh: Daniel Finger

Appelweg 7, 59581 Warstein / info@aquariumcomputer.de
☎ 02902-6210439 (Mo-Do: 13.30-14.30 h)

Aquariumcomputer: **ProfiLux** 2 / plus 2 / 3.1 A N T/ 4 / 4e / Light / Mini / Mitras LX _____

Aquariummaß: Länge: _____ cm / Breite: _____ cm / Höhe: _____

LED-System: Scaping-Light Basic Scaping-Light Biotop-Plus Scaping-Light African Lake
 Scaping-Light Nautic-UV GHl Mitras Lightbar Daylight / Ocean Blue Actinic Deep Actinic
 Sonstige: _____

Beleuchtung für: Pflanzenaquarium einfache Pflanzen anspruchsvolle Pflanzen (Aquascaping, etc)
Diskus ohne Pflanzen mit Pflanzen (auf 80% reduziert)
Fischaquarien Cichliden Kaltwasseraquarium Biotop-Aquaristik
Meerwasser Weichkorallen LPS/SPS nur Fische

Beleuchtung (004) Montag – Freitag (Sa/So): variable Beleuchtung (006)
(Sa+So abweichend), **Kein Eintrag = Mo-So gleiche Zeit (vorne)**
Sonnenaufgang: ab: _____ Uhr ab: _____ Uhr (empf 1-2 Std.)
Tageslicht: ab: _____ Uhr ab: _____ Uhr (empf. 8-11 Std. je nach Besatz)
Abendsonne ab: _____ Uhr ab: _____ Uhr (empf. 1-2 Std.)
Mondlicht ab: _____ Uhr bis: _____ Uhr ab: _____ Uhr bis: _____ Uhr // Mondphase ja nein

Wolkenflug: ja nein Jahreszeitliche Beleuchtung ja nein (verändert die Beleuchtungsdauer der Tage)

Regentage: Mo Di Mi Do Fr Sa So / Verdunklung 20% 30% 40%

Gewitter (alle Tage gleich): Mo Di Mi Do Fr Sa So / 1. ___ Uhr / 2. ___ Uhr / 3. ___ Uhr / 4. ___ Uhr

Intensität (möglich 1-10 Stufen, empf. Stufe 5): ___ / Dauer: 5 Min 10 Min 15 Min
Verdunklung: 30% 40% 50% 60% 70% 80%

Gewitter nicht möglich bei: SL-Biotop plus, SL-African Lake und SL-Nautic UV

pH-Sensor, Sollwert: _____ (bitte kH Istt-Wert mit angeben): _____ (007) Temperatur-Sensor, Sollwert: _____ (009)
Redox-Sensor, Sollwert: _____ (010) Leitwert-Sensor, Sollwert: _____ (008)

Filterpausenfunktion (011), schaltet den Filter zur Fütterung für _____ Min aus und automatisch wieder ein (reduziert Phosphat)

Strömungspumpe 1 (015): Tunze, Typ: 60 ___ / Min: (%) ___ Max: ___ % Sinuswelle Rechteckwelle Filterpause
 Strömungspumpe 2 (016): Tunze, Typ: 60 ___ / Min: (%) ___ Max: ___ % Sinuswelle Rechteckwelle Filterpause

Zeitschaltuhr 1 (019) an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ / an: ____, aus: ____
 Zeitschaltuhr 1 (020) an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ / an: ____, aus: ____
 Zeitschaltuhr 1 (021) an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ / an: ____, aus: ____
 Zeitschaltuhr 1 (022) an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ an: ____, aus: ____ / an: ____, aus: ____

Dosierpumpen, inkl. Kalibrierung (GHL Doser 2) ohne Magnetrührwerk mit Magnetrührwerk
 Pumpe 1 ___ ml/Tag Pumpe 2 ___ ml/Tag Pumpe 3 ___ ml/Tag Pumpe 4 ___ ml/Tag
(023) (023) (023) (023)

Einbau 1. Erweiterungskate PL- _____ (025) Einbau 2. Erweiterungskate PL- _____ (025)
 Kalkreaktorsteuerung (075)

Steckdose 1 = °C-Sensor / Heizer Steckdose 2 = pH-Sensoren / CO2 Anlage Steckdose 3 = Filterpause / Pumpe
Steckdose 4 = Zeitschaltuhr / Bodenheizung Steckdose 5: _____ Steckdose 6 : _____

Grundpauschale inkl. Rückversand: 9,90 € (205)
Beleuchtungssteuerung: 54,95 € variable Beleuchtung + 19,95 €
Sensor / Stück, inkl. Kalibrierung: 9,95 €
Dosierpumpe / Stück, inkl. Kalibrierung: 9,95 €
Strömungspumpen, Zeitschaltuhren, Karteneinbau, Filterpausenfunktion 4,95 €
Kalkreaktorsteuerung inkl. Kalibrierung beider pH-Sensoren: 24,95 €

Datensicherung (inkl. 10 Jahre Speicherung, und Datenträger): 9,95 € (028)
 Anschlussplan (individuell, auf Datenträger): 9,95 € (029)
 Firmwareupdate auf neuste (stabile Version, wird empfohlen): 9,95 € (032)

Sofern Sie kein Gerät eingesendet haben beauftragen Sie uns den Aquariumcomputer beim u.g. Fachhändler zu übernehmen und nach erbrachter Leistung an ihn (zur Auslieferung) zurückzusenden. Sie beauftragen mit Ihrer Unterschrift einen verbindlichen Dienstleistungsauftrag gemäß o.g. Daten. Die Zahlung erfolgt per Vorkasse nach übersandter Rechnung. Es gelten unsere AGB.

Mit meiner Unterschrift erteile ich einen verbindlichen und kostenpflichtigen Auftrag und bestätige dass die Firma Aquarienkonto die zur Einstellung erforderlichen Komponenten an DF-Aquarienservice übergeben soll.

Vorname, Nachname: _____ Straße, Nr: _____

Plz, Ort: _____ Telefon: _____ / _____

eMail: _____ Ort, Datum, Unterschrift: _____