

Biostufe IBC Moving Bed 500



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 1416,00 €

Verkaufspreis 1416,00 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 226,08 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Biostufe IBC Moving Bed 500

- biologische Hauptstufe: bis zu 500 Liter Helix bewegt, Spezialdichte

(extrem Wartungs- und Reinigungsfreundlich, keine Reinigung der Helix-Körper notwendig, nur gelegentliches alle 4-8 Wochen kurzzeitiges Schmutzablauf öffnen)

- ideal mit Trommelfilter als mechanische Vorfilterung einsetzbar, bitte schauen Sie unsere Angebote an Trommelfiltern an oder lassen sich beraten (www.koi-eschner.de)

- max. 2 Stück UVC bestückbar 80 Watt oder 40 Watt Amalgam-Tauch-UVC bestückbar (optional)

(optimiertes anströmen, optimierter Strömungskanal, für effektive Algenabtötung und pathogene Keimreduzierung)

- kein Rücklauf in den Teich bei Stromausfall oder Haverie

(dadurch biologische Stabilität von bis zu 2 Tagen)

- Lufttechnik bereits integriert, 4 Kanal Ausströmer, jeder Kanal einzeln regelbar

- leicht integrierbar in bestehende Vorfilterung, alle äußeren Flansche sind anschlussfertig montiert

empfohlen für Teichgröße: 20.000 - 50.000 Liter (je nach Besatzdichte Koiteich)

50.000 - 100.000 Liter (Schwimmteich ohne Fischbesatz)

empfohlene Durchsatz: 8.000-30.000 Liter pro Stunde

(Pumpenleistung)

Funktionsprinzip: gepumpte Version / Schwerkraft (optional ohne Aufpreis)

Eingang: 2x DN 110

Ausgang: 2x DN 110

Schmutzablauf: 1x DN50 (mit Edelstahlgitter)

Biomaterial: 400 Liter im Preis enthalten

(Helix mit Spezialdichte, geht schneller in Schwebung)

optional auf 500 Liter erweiterbar (95€ Aufpreis / 100 Liter)

UVC integriert: optional (je Vorbereitung 150 € Aufpreis)

max. 2x Vorbereitung Edelstahlrohr mit eingeschweißter Fassung

optional (je Tauch UVC 285 € Aufpreis)

max. 2x 80 Watt Tauch UVC (Amalgam)

Lufttechnik: bereits integriert (40 Watt, 4 Kanal Ausströmer)

Abmessungen: BxTxH / 1,00m x 1,20m x 1,00m

Gewicht: Leergewicht ca. 50 kg (kompl. mit Helix Füllung)

///