

Mountain Tree Laichbürste



Gemütliches Zuhause für Fischeier und für deren sicheres Wachstum



Emuliert eine natürliche Umwelt für das Koi-Laichen

Wenn die Wassertemperatur im Frühling (und im Herbst auch an einigen Stellen) etwa 25 Grad erreicht, brüten männliche und weibliche Kois in Wasserunkraut, Pflanzen, Wurzeln oder anderen weichen Materialien.

Die Mountain Tree Laichbürsten wurden entworfen, um eine solche natürliche Umgebung für die Koi-Laichzeit nachzuahmen. Die Laichbürsten sind eine einfache Lösung für Koi Farmen oder Hobbyisten.



Gemütliches Zuhause für Fischeier und für deren sicheres Wachstum

Während der Laichzeit reagieren die Kois sehr sensibel auf ihre Umwelt. Die Einführung der Mountain Tree Laichbürste ist die ideale Lösung für die Laichzeit.

Die Mountain Tree Laichbürste ist aus weichem Edelstahl mit entsprechend dichten Nylonfäden hergestellt. Die Fische spüren die glatte und angenehme Oberfläche, die sie ermutigt, Eier zu legen.



Höhere Überlebensrate von Fischeiern

Die Mountain Tree Laichbürste wurde bereits von vielen Koi-Farmen getestet und schließlich dauerhaft eingesetzt. Dank weicher, aber formbarer Filamente, bietet die Laichbürste mehr Raum für Fischeier. Darüber hinaus ermöglicht diese Struktur den Eiern den Zugang zu mehr Sauerstoff und Nährstoffen, die für das Wachstum benötigt werden.



Einfache Lösungen für die Zucht

Waschen Sie die Laichbürsten vor dem Erstgebrauch aus und legen Sie sie unter den Wasserspiegel am Rand des Teiches und stellen Sie sicher, dass die Haken festsitzen. Sie können in der nächsten Brutzeit wiederverwendet werden, nachdem sie richtig gewaschen und gelagert wurden.

Wie benutzt man die Laichbürsten?

1. Fixieren Sie die Schlaufen und stellen Sie sicher, dass die Bürsten im Wasser schwimmen.
2. Sie können sie auf eine dieser Arten installieren:



Die weichen Filamente von der Mountain Tree Laichbürste schützen die Fische und Fischeier, ermutigt die Fische, Eier zu legen.



Viele Koifarms weltweit haben unsere Laichbürste getestet und dauerhaft eingesetzt. Ein hoher Überlebensrat ist gewährleistet.



Einsatz in verschiedenen Koifarms



