

Bedienungs- und Montageanleitung Styropor Eisfreihalter für Gartenteiche

Während des Winters benötigt Ihr Gartenteich Sauerstoff unter der Eisdecke! Der Eisfreihalter aus Styropor verhindert ein vollständiges Zufrieren des Teiches und ermöglicht die Zufuhr von Sauerstoff.

Der Eisfreihalter sorgt im Winter für das Überleben der Fische im zugefrorenen Gartenteich. Das von den Pflanzen erzeugte Biogas kann entweichen.

Der Eisfreihalter wird in drei Teilen geliefert: ein konischer Ring mit Deckel aus Styropor und ein Lüftungsrohr.

Verwenden Sie je einen Eisfreihalter pro ca. 1000 Liter Wasser in Ihrem Teich. Die geringste Wassertiefe sollte mindestens 30 cm betragen.

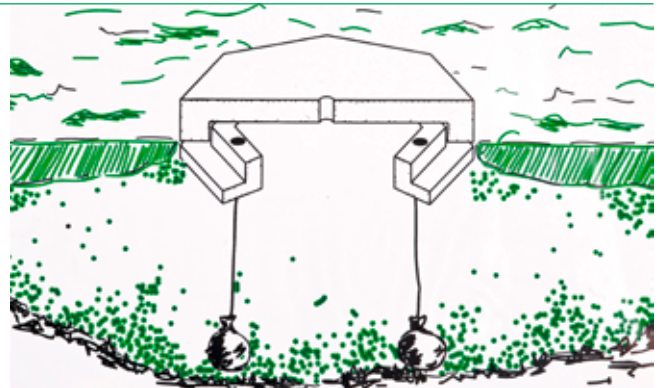
Positionieren Sie den Eisfreihalter über der tiefsten Stelle des Gewässers.



Anwendungsbeispiel:

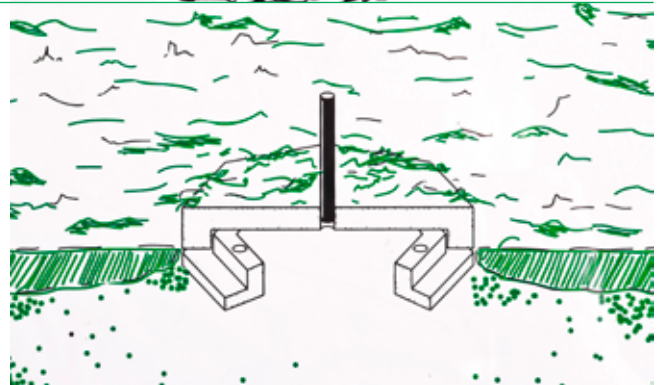
Installation des Eisfreihalters:

Im Ring des Eisfreihalters finden Sie drei Löcher. Um den Eisfreihalter in seiner Position zu fixieren, können Sie kleine Gewichte am Ende einer Schnur befestigen z.B. Plastiksäcke mit Sand oder Kies gefüllt (nicht im Lieferumfang enthalten). Es besteht ebenso die Möglichkeit, den Eisfreihalter am Ufer zu verankern.



Belüftungsrohr:

Die Luftöffnung des Eisfreihalters muss frei bleiben. Sollte die Schneehöhe mehr als 10 cm betragen, drücken Sie mit einem Bleistift an der markierten Stelle am Deckel eine Öffnung und stecken Sie das beigefügte Rohr durch den Deckel, um den eingebauten Luftkanal zu ersetzen.



Empfehlung:

Um die Ausdehnung im gefrorenen Gartenteich auszugleichen ist es ratsam, einige Kübel Wasser durch die Öffnung des Eisfreihalters zu entnehmen.

