



velda

lässt Ihren Teich leben

www.velda.com

Der beste Start für ihren Teich

mit den Wasser reinigenden
Bakterien in Bacterial

Bakterien



Biologisch Gleichgewicht

Jeder Teich hat irgendwann mal Last mit Fadenalgen, grünem Wasser, schlechtem Pflanzenwuchs oder selbst Fischsterben. Die Ursache dieser Teichprobleme liegt oft beim biologischen Gleichgewicht das aus der Balance geraten ist. Wussten Sie, dass der natürliche Kreislauf ganz einfach mit den nützlichen Bakterien in Bacterial wieder hergestellt werden kann?



Unversichtbar für jeden Teich

Mit einem Teich im Garten holen Sie die Natur in Ihre Nähe. Libellen, Frösche und Vögel werden auf der Suche nach Wasser öfter Ihren Garten besuchen. Der Gartenteich ist nur eine kleine Kopie eines natürlichen Wasserbiotops. In der freien Natur sind Teiche viel größer und funktionieren die biologischen Prozesse gut, wodurch das Wasser klar und gesund ist. Bei einem eigenen Teich müssen Sie der Natur ein wenig zur Hand gehen, um die biologische Balance zu erreichen.

Ein Gartenteich ist ein kleines, selbst geschaffenes Wasserbiotop, in dem natürliche Prozesse leicht aus dem Gleichgewicht geraten können. Beginnen mit Bodensubstrat ist daher essentiell für klares Teichwasser. Die Wasser reinigenden Bakterien siedeln sich in diesem porösen Material an und beginnen mit der biologischen 'Reinigung' des Teichs. Das CO₂ und Phosphat, was hierbei freigesetzt wird sind wichtige Nährstoffe für Ihre Teichpflanzen. Sofort zusätzliche Bakterien zufügen regt diesen Prozess an. *Auch bei bestehenden Teichen ist es nie zu spät Teichbodensubstrat, zusammen mit einer Portion Bacterial, auszustreuen.* Dieses bildet die Basis um klares Wasser garantieren zu können. Dann wachsen die Pflanzen gut und bleiben die Fische gesund.

Schaffen Sie die idealen Bedingungen

Beachten Sie, dass die zugefügten Bakterien immer ein **Ansiedlungsmaterial** benötigen. Im Teich bildet das Bodensubstrat die ideale Kombination mit Bacterial. In dem Filter bieten die Filtermaterialien eine ausgezeichnete Unterkunft für die Bakterien von Bacterial Filterstart.

Zudem entwickeln sich die Bakterien optimal in **sauerstoffreichem Wasser**. Eine Belüftung des Wassers bringt Sauerstoff in den Teich und begünstigt so das Mikroleben.

In einer Packung Bacterial befinden sich Milliarden nitrifizierender Bakterien in gefriergetrockneter Form. Sie sind **unbegrenzt haltbar** und beginnen beim Kontakt mit Wasser zu leben. Während der Teichsaison kann regelmäßig eine neue Dosis Bacterial in das Wasser gestreut werden.



Weitere Informationen? www.velda.com