

# EINRICHTEN & GESTALTEN

# PHYTON-GIT SOL

Der Wasserzusatz Phyton-Git Sol ist nun Teil der Additive-Plus-Serie. Diese Serie hat eine verbesserte Wirksamkeit, da hier den ursprünglichen Wasserzusätzen noch ein aktiver Wirkstoff hinzugefügt wurde. Heute präsentieren wir den neuen Zusatz Phyton-Git Sol.



Die Serie "Additive Plus" & Phyton-Git Sol (\*der Präsentationsständer ist nicht im Handel erhältlich)

## Der Zusatz Phyton-Git Sol ist jetzt neu mit Aktivwirkstoff - wirksam gegen Blaualgen.

Die Wasserzusätze von ADA wurden als Helfer bei zahlreichen Problemstellungen in der Naturaquaristik entwickelt. Phyton-Git hilft dabei, Krankheiten bei Wasserfarnen zu verhindern und zur Algenbekämpfung. Mit ECA geht man gegen blassen Neuaustrieb vor und unterstützt die Farbentwicklung bei Stängelpflanzen. Diese Zusätze wurden nun überarbeitet und zur Serie "Additive Plus" hinzugefügt. Diese Serie kommt in Flaschen mit einem neuen Design und überzeugt durch einen Aktivwirkstoff, der der bisherigen Formulierung eine deutlich bessere Wirksamkeit bringt. Zum Beispiel unterstützt der Zusatz Green Bacter Plus das Wachstum von Filterbakterien nun

noch besser, weil er nun Mineralstoffe und organische Säuren mitbringt - der Hauptinhaltsstoff von "Green Bacter". Der aktive Wirkstoff in "Green Gain Plus" ist Bor in Kombination mit einem Pflanzenhormon, das aus Seetang gewonnen wird. Der Effekt auf das Wachstum neuer Blätter wird so nochmals deutlich verstärkt. Das neue Phyton-Git Sol ist etwas dickflüssiger als Phyton-Git Plus und dient speziell der Bekämpfung von Blaualgen. Die antibakterielle Wirkung ist deutlich effektiver. Das ursprüngliche Phyton-Git war schon recht wirksam bei der Bekämpfung von Blaualgen, aber das neue Phyton-Git Sol maximiert diesen Effekt dank seiner neuen Formulierung.

### Die Anwendung der Serie "Additive Plus"

Bei der Serie "Additive Plus" ist die Flaschenform nun viereckig. Mit dem neuen Behälter können Sie die Wirkstoffe deutlich besser zugeben und hinterlassen keine Reste auf der Flasche. Ein Tropfen entspricht ca. 0,1 mL.



### Die Zugabe von Phyton-Git Sol

Das neue Phyton-Git Sol kommt mit einer einfach zu verwendenden Pipette mit 1 mL Fassungsvermögen. So lässt sich die exakte Menge punktgenau zugeben, und die zähflüssige antibakterielle Flüssigkeit bleibt eine lange Zeit direkt an der Zugabestelle.



### Blaualgenbekämpfung mit Phyton-Git Sol

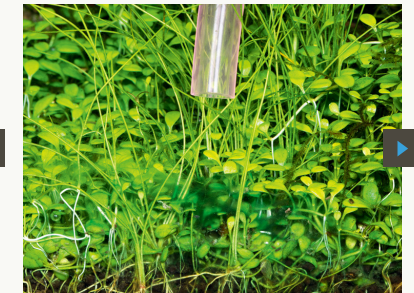
Unter den Algen, die im Aquarium auftreten können, sind Blaualgen ganz besonders lästig, weil sie sehr schnell wachsen. Blaualgen sind eigentlich keine Algen, sondern Bakterien, und daher anfällig für antibakterielle Mittel. Vor der Behandlung werden so viele Blaualgen wie möglich abgesaugt, damit Phyton-Git Sol noch besser wirken kann.



Da das neue Phyton-Git Sol sehr zähflüssig ist, bleiben die antibakteriellen Wirkstoffe lange an der Zugabestelle. Mit Hilfe der beigelegten Pipette kann man die Blaualgen daher sehr gezielt behandeln und effektiv bekämpfen.



Blaualgen treten gerne an Stellen mit geringer Strömung auf. Wenn die Bodendecker zu dicht werden, sammelt sich Schmutz, und die Blaualgen haben leichtes Spiel.



Zunächst werden die Blaualgen mit einem dünnen Schlauch so gründlich wie möglich abgesaugt und entfernt.



Da sich die Blaualgen in den Vordergrundpflanzen festgesetzt haben, sind sie nicht vollständig zu entfernen. Wenn keine weiteren Maßnahmen erfolgen, kommen sie daher schnell wieder.



Aus diesem Grund geben wir nun Phyton-Git Sol hinzu. Das antibakterielle Mittel bleibt sehr lange an der Zugabestelle und verhindert so effektiv die Neubildung der Blaualgen.