

EINRICHTEN & GESTALTEN

Einfach zu installierende Hochleistungsbeleuchtung und Glasbecken für die verschiedensten Aquarienpflanzen.

DOOA SOL STAND G

Eine flexible und effektive Beleuchtung für Aquarienpflanzen

Die schlanke Beleuchtungseinheit des SOL Stand G lässt sich sehr einfach in der Höhe verstellen und kann so an verschiedene Aquariengrößen und Bedürfnisse der Pflanzen angepasst werden. Damit lassen sich die Pflanzen sowohl über als auch unter Wasser effektiv kultivieren. An dem unten gezeigten Aquarium ist ein CO₂-System installiert, und die Beleuchtung sitzt nah über dem Becken. Hier im Becken sehen wir die sonnenliebende Riccia, die aktiv Photosynthese betreibt und fleißig Sauerstoff produziert.

Daten DOOA NEO GLASS AIR Aquarium L20xB20xH20 (cm) / DOOA Neo Glass Cover Abdeckscheibe 20x20 (cm) / DOOA SOL STAND G / CO₂-System 74-YA/Ver.2 / CO₂ Metal Stand Metallgestell / CO₂ Forest Bottle / CO₂-Flasche / DOOA CO₂ MINI COUNTER Blasenähler / DOOA CO₂ MINI DIFFUSER Ø10 Diffusor / DOOA TROPICAL RIVER SAND Aquariensand / DOOA SUIKEI LIQUID Flüssigdünger / Mini-Innenfilter (Prototyp) / Wasserpflanzen: Riccia fluitans, Eleocharis acicularis / Fische: Aplocheilichthys macrophthalmus



Einrichten & Gestalten

Jede Aquarienpflanze hat ganz bestimmte Ansprüche - egal ob man sie über oder unter Wasser zieht, Pflanzen brauchen für gesundes Wachstum das richtige Licht. In ihrer Überwasserform können viele Aquarienpflanzen sogar in dem Sonnenlicht wachsen, das durch das Fenster fällt, aber in einem Raum ohne natürliches Licht oder unter Wasser brauchen sie definitiv eine Beleuchtung. In dieser Ausgabe zeigen wir viele verschiedene Arten, wie man im DOOA NEO GLASS AIR mit Hilfe des SOL STAND G Pflanzen kultivieren kann.

NEO GLASS AIR
L15xB15xH30 (cm)
Wenn Sie hohe "NEO GLASS AIR"-Aquarien verwenden, schieben Sie die Beleuchtung nach oben, um die Becken gleichmäßig zu beleuchten. Zwei 15 cm breite Becken können Sie nebeneinander unter eine Leuchte stellen.



Berührungsschalter



Der SOL STAND G lässt sich mit einem Berührungsschalter an der Unterseite der Beleuchtungseinheit ein- und ausschalten. Schalten Sie die Leuchte bitte nicht mit Hilfe des Magnetsteckers ein und aus, das könnte zu einer Fehlfunktion führen.



NEO GLASS AIR
L15xB15xH25 (cm)
Cryptocorynen kann man sehr gut auch emers halten. Hier können Sie die Lichtstärke gut einstellen, indem Sie die Beleuchtungseinheit entsprechend nach oben oder nach unten verschieben. Die benötigte hohe Luftfeuchtigkeit können Sie durch die Abdeckscheibe NEO GLASS AIR COVER herstellen.

NEO GLASS AIR
L30xB18xH12 (cm)
Dieses Aquaterrarium wurde in einem langen NEO GLASS AIR gestaltet. Die Beleuchtungseinheit sitzt in einem größeren Abstand über dem Becken, sodass Sie hier viele Gestaltungsmöglichkeiten in die Höhe haben.

