

EINRICHTEN & PFLEGEN

LED-Hintergrundbeleuchtung speziell für Aquarien, für wundervolle Effekte an der Rückwand.

ADA NATURE AQUARIUM GOODS

LIGHT SCREEN

LED-Hintergrundbeleuchtung fürs Aquarium



Der LIGHT SCREEN lässt sich ganz einfach mit Haken am Aquarium anbringen. Hier sehen Sie ein beispielhaftes Bild. Ein Folienblatt mit blauer Farb-
stufung ist im Lieferumfang enthalten.

Der Hintergrund ist im Naturaquarium von hoher Wichtigkeit.

Das Naturaquarium zeigt eine natürliche Landschaft im Glas, und optimalerweise halten wir das Aquarium und alles Zubehör so schlicht wie möglich, um davon nicht abzulenken. Daher hat ADA das randlose Aquarium "Cube Garden" mit feinen Silikonverklebungen entwickelt sowie anderes gläsernes Zubehör, wie das Pollen Glass und die Lily Pipe. ADA hat auch den Aqua Screen im Programm, einen Aquarienhintergrund, der die Tapete oder andere Dinge hinter dem Aquarium verdeckt, die das Aquascape sonst optisch ruinieren würden. Auch den sandgestrahlten Hintergrund Cube Garden Mist hatten wir eine Zeitlang im Programm. Für Takashi Amano war die Gestaltung der Rückwand sehr wichtig, weil sie Einfluss auf die Wirkung

des Aquascapes hat. Während seiner frühen Schaffenszeit fotografierte er die Aquarien gerne vor einem schwarzen Hintergrund, später nutzte er dann oft auch weiße Flächen oder einen blauen Farbverlauf. Bei jedem Hintergrund (außer bei schwarzen Folien) ist es jedoch wichtig, dass man ihn intensiv beleuchtet - was in Privaträumen recht aufwändig und schwierig sein kann. Hängt man einfach eine weiße oder farbige Folie hinter das Aquarium, wirkt der Hintergrund trübe, und auf Fotos sieht das Aquascape nicht annähernd so aus wie auf den schönen Bildern von Amano. Aus diesem Grund hat ADA den LIGHT SCREEN entwickelt. Hier nutzen wir eine LED-Beleuchtung für den Aquarienhintergrund: für schönere Aquascaping-Fotos und natürlich generell für eine schönere Ausstrahlung Ihres Layouts.

EINRICHTEN & PFLEGEN

In diesem Teil geben wir in jeder Ausgabe nützliches Wissen und Produktinformationen weiter, wie man Naturaquarien oder Aquaterrarien einrichtet oder pflegt. Dieses Mal stellen wir den LIGHT SCREEN vor, eine LED-Hintergrundbeleuchtung fürs Aquarium. Er wird diesen Winter in die Läden kommen. Damit können Sie die Schönheit Ihres Naturaquariums unterstreichen und deutlich bessere Aquariefotos machen.

Einfach anzubringende LED-Hintergrundbeleuchtung fürs Aquarium

Der LIGHT SCREEN 60 ist passend für Standard-Aquarien mit der Länge von 60 und der Höhe von 36 cm, der LIGHT SCREEN 90 für Aquarien mit 90 cm Länge und 45 cm Höhe. Der Bildschirm trägt dank LED-Technik nicht stark auf (nur ca. 6 mm), und so passt der Screen auch hinter Aquarien, die dicht vor einer Wand stehen. Er ist mit einem Dimmer ausgerüstet, sodass Sie genau die Helligkeit einstellen können, die zu Ihrem Aquascape passt. Auch lässt sich die Helligkeit je nach Beleuchtung passend für das ideale Foto einstellen. Mit dem LIGHT SCREEN können Sie aber nicht nur einen weißen Hintergrund

realisieren, sondern auch eine Abstufung verschiedener Blautöne. Dazu liegt ein entsprechendes Folienblatt bei. Diese Folie haftet elektrostatisch und kann mehrmals verwendet werden. Sie kann so angebracht werden, dass der blaue Teil entweder oben oder unten liegt - so können Sie den Farbverlauf nach Ihrem Geschmack variieren. In Amanos späteren Bildern sehen Sie Beispiele dafür. Zur Verwendung mit dem LIGHT SCREEN empfehlen wir als Beleuchtung die AQUASKY G oder die SOLAR RGB, die die Farben der Fische und Pflanzen schön hervorhebt. Tauchen Sie in Amanos Welt ein - einfach und entspannt!

LIGHT SCREEN [so wirkt der LIGHT SCREEN 60 zusammen mit der Leuchte Solar RGB]

Unbeleuchtet



Wenn der LIGHT SCREEN ausgeschaltet ist, ist der Hintergrund eher dunkel, nicht weiß.

Weißer Hintergrund



Ist der LIGHT SCREEN an, wird der Hintergrund in helles, reines, weißes Licht getaucht (mit Dimmerfunktion).

Blaue Farb-
stufungen oben



Das "Amanoblau" lässt sich ganz einfach mit dem LIGHT SCREEN und der beiliegenden Farbfolie umsetzen.

Blaue Farb-
stufungen unten



Dreht man die Farbfolie um, erhält man ein nach oben heller werdendes Blau im Hintergrund.