

Anzeige

Anzeige

Nährstofflösung herstellen

Volumen Berechnungsart

Nährstoff	Produkt	Nährstoffzufuhr	Basiseinheit	
<input type="text" value="Nitrat (NO3)"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/l	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Phosphat (PO4)"/>	<input type="text" value="KH2PO4 - Kaliumdihydrogenphosphat"/>	<input type="text" value="1"/>	mg/l	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Kalium (K)"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/l	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Eisen (Fe)"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/l	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Calcium (Ca)"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/l	<input type="button" value="Löschen"/>
<input type="text" value="Magnesium (Mg)"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/l	<input type="button" value="Löschen"/>

oder

+ 0°dKH

Karbonathärte

+ 0°dGH

Gesamthärte

0/1,63/2,06

NPK-Verhältnis der angesetzten Düngelösung

Phosphor 1,63%; Kalium 2,06%

Nährstoffzufuhr

Nährstoff

Nährstoffzufuhr

Dosierung

Produkt

Dosierung

Phosphat (PO₄) 1 mg/l
Kalium (K) 0,41 mg/l
Eisen (Fe)
Calcium (Ca)
Magnesium (Mg)
Urea (CH₄N₂O)
Ammonium (NH₄)
Molybdän (Mo)
Mangan (Mn)
Bor (B)
Zink (Zn)
Kupfer (Cu)
Natrium (Na)

Sulfat (SO₄)

Hochmineralisiertes Urea und Ammonium sind zusätzlich in Nitrat angegeben.

Flowgrow ist eine große Wasserpflanzen-Community, bei der sich alles um die Gestaltung, Nährstoffversorgung und Technik eines Wasserpflanzen-Aquariums dreht. Mit einer sehr umfassenden Wasserpflanzen Datenbank sowie Aquascaping News, bietet Flowgrow viele Informationen zu diesen Themengebieten der Aquaristik.

Aquariengestaltung ist ein sehr wichtiger Punkt bei Flowgrow, hier im Besonderen das Aquascaping sowie das Naturaquarium. Holland-Aquarien sowie normale Wasserpflanzenaquarien sind bei Flowgrow aber ebenfalls nicht wegzudenken.

Portal
Forum
Aquascaping-News
Galerie

Impressum
Datenschutzrichtlinien
Nutzungsbedingungen
Sitemap

Wasserpflanzen
Fische
Wirbellose
Aquarien

 Facebook
 Google+
 Twitter
 RSS