

Anzeige

Anzeige

Nährstofflösung herstellen

Volumen

1

Berechnungsart

Nährstoffzufuhr pro 1ml auf 50l berechnen

Nährstoff	Produkt	Nährstoffzufuhr	Basiseinheit	
<div>Nitrat (NO3)</div>	<div></div>	<div></div>	mg/l	<div>Löschen</div>
<div>Phosphat (PO4)</div>	<div>KH2PO4 - Kaliumdihydrogenphosphat</div>	<div>1</div>	mg/l	<div>Löschen</div>
<div>Kalium (K)</div>	<div></div>	<div></div>	mg/l	<div>Löschen</div>
<div>Eisen (Fe)</div>	<div></div>	<div></div>	mg/l	<div>Löschen</div>
<div>Calcium (Ca)</div>	<div></div>	<div></div>	mg/l	<div>Löschen</div>
<div>Magnesium (Mg)</div>	<div></div>	<div></div>	mg/l	<div>Löschen</div>
<div>Komponente hinzufügen</div>				

Berechnen

 oder

Zurück

+ 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
Nitrat (NO3)	

Dosierung

Produkt	Dosierung
KH2PO4	71,64556 g

Phosphat (PO ₄)	1 mg/l
Kalium (K)	0,41 mg/l
Eisen (Fe)	
Calcium (Ca)	
Magnesium (Mg)	
Urea (CH ₄ N ₂ O)	
Ammonium (NH ₄)	
Molybdän (Mo)	
Mangan (Mn)	
Bor (B)	
Zink (Zn)	
Kupfer (Cu)	
Natrium (Na)	
Sulfat (SO ₄)	

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