



Dosierberechnung

Beckenvolumen

Zugabeintervall

Nährstoff	Produkt	Dosierung	Basiseinheit	
Nitrat (NO ₃)	Aqua Rebell - Makro Basic - Nitrat	90	ml	x
Phosphat (PO ₄)	Aqua Rebell - Makro Basic - Phosphat	50	ml	x
Eisen (Fe)	Easy Life - Ferro	16	ml	x
Magnesium (Mg)	MgSO ₄ ·7H ₂ O - Bittersalz	30	g	x

Komponente hinzufügen

Leitungswasserwerte

Die Angabe der Wasserwerte ist optional.

Nitrat (NO ₃)	<input type="text" value="0"/>	Phosphat (PO ₄)	<input type="text" value="0"/>
Kalium (K)	<input type="text" value="1,6"/>	Calcium (Ca)	<input type="text" value="62"/>
Magnesium (Mg)	<input type="text" value="4,43"/>	Wasserwechsel	<input type="text" value="wöchentlich"/>
			<input type="text" value="70%"/>

Berechnen oder Zurück

Ergebnis

Nährstoff	Zugabe	Nährstoffgehalt (inkl. Wasserwerte)
Nitrat (NO ₃ ⁻)	28,13 mg/l	28,13 mg/l
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	1,56 mg/l	1,56 mg/l
Kalium (K ⁺)	18,66 mg/l	18,66 mg/l
Eisen (Fe)	0,5 mg/l	0,5 mg/l
Calcium (Ca)		62 mg/l
Magnesium (Mg)	18,49 mg/l	18,49 mg/l
Urea (CH ₄ N ₂ O)		
Ammonium (NH ₄)		
Molybdän (Mo)		
Mangan (Mn)		
Bor (B)		
Zink (Zn)		
Kupfer (Cu)		
Natrium (Na)		
Sulfat (SO ₄)	73,08 mg/l	73,08 mg/l

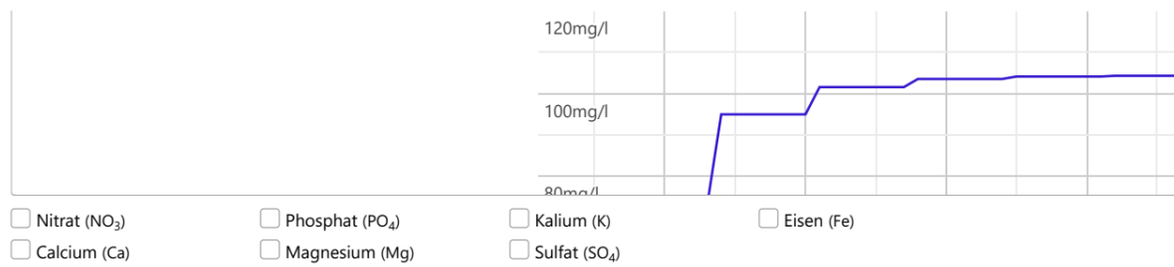
Hochmineralisiertes Urea und Ammonium sind zusätzlich in Nitrat angegeben.

+ 0°dKH
Karbonathärte

+ 4,25°dGH
Gesamthärte
(4,25°dGH aus Mg)

6,35/0,68/15,48
Zugeführte NPK-Düngermenge in mg/l
Stickstoff 6,35 mg/l (aus Nitratstickstoff 6,35 mg/l);
P₂O₅ 0,68 mg/l; K₂O 15,48 mg/l

Nährstoffentwicklung



- Nitrat (NO₃) Phosphat (PO₄) Kalium (K) Eisen (Fe)
 Calcium (Ca) Magnesium (Mg) Sulfat (SO₄)

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.