



Dosierberechnung

Beckenvolumen

Zugabeintervall

wöchentlich

▼

Nährstoff	Produkt	Dosierung	Basiseinheit	
<div>Nitrat (NO3)▼</div>	<div>Aqua Rebell - Makro Basic - Nitrat▼</div>	<div>90</div>	ml	<div>x</div>
<div>Phosphat (PO4)▼</div>	<div>Aqua Rebell - Makro Basic - Phosphat▼</div>	<div>50</div>	ml	<div>x</div>
<div>Eisen (Fe)▼</div>	<div>Easy Life - Ferro▼</div>	<div>16</div>	ml	<div>x</div>
<div>Magnesium (Mg)▼</div>	<div>MgSO4.7H2O - Bittersalz▼</div>	<div>30</div>	g	<div>x</div>
<div>Komponente hinzufügen</div>				

Leitungswasserwerte

Die Angabe der Wasserwerte ist optional.

Nitrat (NO₃)

Phosphat (PO₄)

Kalium (K)

Calcium (Ca)

Magnesium (Mg)

Wasserwechsel

wöchentlich▼

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)

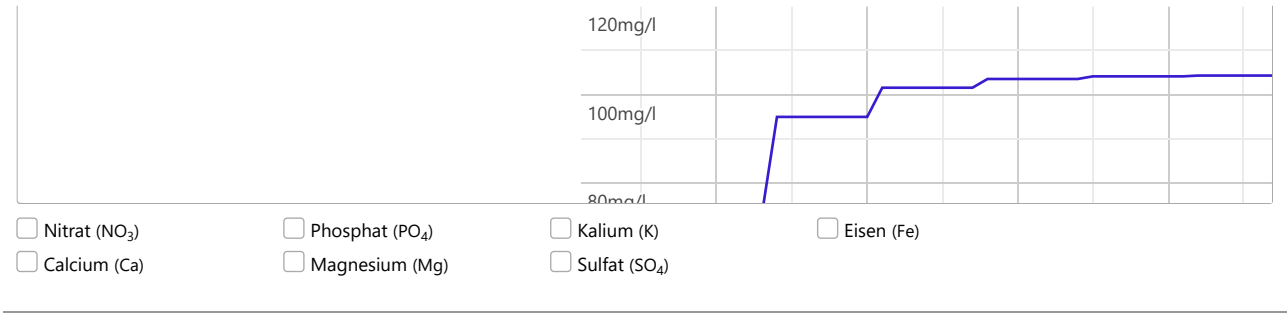
6,35/0,68/15,48

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





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.