

Nährstoffberechnung (tägliche Zuführung)

Volumen Becken: 400 liter

Wasserwechsel (täglich): 1 ja = 1 / Nein = 0 >>>>>>>>

Neuwasser/Tag: 25 liter

Werte Ausgangswasser:

Nitrat: 0,89 ml/l

Kalium: 2,96 ml/l

Eisen: 0,013 ml/l

Calcium: 29,4 ml/l

Magnesium: 7,23 ml/l

Dünger (Makro):

Aquarebel NPK: 25 ml

Aquarebel Spezial N: 35 ml

Aquarebel Phosphat: 15 ml

Eigenmischung NPK: 0 ml

>>>>>>>>

Pulvermischung:

Destilliertes Wasser: 1 liter

Nitrat (KN03): 80 g

Phosphat (KH2P04): 4 g

Dünger (Mikro):

Aquarebel Spezial Flowgrow: 10 ml

Aquarebel Eisenvolldünger: 0 ml

Aquarebel Spezial Eisen: 0 ml

Eigenmischung Eisendünger (Fetrilon): 0 ml

>>>>>>>>

Pulvermischung:

Destilliertes Wasser: 1 liter

Eisen (Fetrilon): 20 g

Zugefügte Nährstoffe in mg/liter Beckenwasser:

	Ist:	Soll:
Nitrat:	5,10836875	5 - 30
Phosphat:	0,34375	0,1 - 3,0
Kalium:	3,62875	10 - 30
Magnesium:	0,754425	5 - 10
Calcium:	2,275	30-40
Eisen:	0,1033125	0,1 - 0,5