

Betriebsparameter

Licht		
	Stand	08.05.25
4000 K; 6.600 lm	Ein	12:30
	Aus	19:30
	Dauer	07:00
6000 K; 7.000 lm;	Ein	12:35
	Aus	19:25
	Dauer	06:50

CO2-Düngung	
Stand	08.05.25
Ein	11:30
Aus	18:30
Summe	7,00 Std

Eheim Futterautomat		
	Stand	08.05.25
erste Fütterung	Häufigkeit	1 mal
	Uhrzeit	13:30
zweite Fütterung	Häufigkeit	1 mal
	Uhrzeit	17:02

AQUA MEDIC reefdoser EVO 4		
	Stand:	10.05.25
Pumpe 1	Ein	04:40
	tägl. Volumen	11 ml
	Behälter	1 NPK
Pumpe 2	Ein	12:35
	Volumen	2 ml
	Ein	14:20
	Volumen	2 ml
	Ein	16:05
	Volumen	2 ml
	Ein	17:00
	Volumen	2 ml
	Summe Volumen	8 ml
	Behälter	2 Mi Spez flowgrow
Pumpe 3	Ein	04:41
	tägl. Volumen	2 ml
	Behälter	3 GH Boost N
Pumpe 4	Ein	04:42
	tägl. Volumen	6 ml
	Behälter	Bittersalz

Betriebsparameter

Täglicher Wasserwechsel		
	Stand	10.05.25
Zulauf 1	Ein	23:30
	Dauer	3 Min
	Errechnete Menge	6,00 l
Zulauf 2	Ein	00:30
	Dauer	3 Min
	Errechnete Menge	6,00 l
Zulauf 3	Ein	01:30
	Dauer	3 Min
	Errechnete Menge	6,00 l
Zulauf 4	Ein	02:30
	Dauer	3 Min
	Errechnete Menge	6,00 l
Zulauf 5	Ein	03:30
	Dauer	2 Min
	Errechnete Menge	4,00 l
Zulauf 6	Ein	04:30
	Dauer	2 Min
	Errechnete Menge	4,00 l
wöch. Soll-WW bei 450 ltr Netto -Beckenvolumen		50,00%
Errechnete tägliche Dauer (Sollzulauf)		16 Min
Istzulauf (Summe der Zuläufe 1 ... 6)		16 Min
wöch. Ist-WW bei 540 l Brutto -Beckenvolumen		41,48%
Istzulaufdauer für 0,5 ltr Frischwasser		15 Sek
Wasserwechsel	wöchentlich	224 l
	täglich	32 l