

SPS DOMINANTES RIFFAQUARIUM

EMPFOHLENE HAUPTWASSERPARAMETER

SALINITÄT

 35ppt
(1.025@25°C)

CALCIUM

 430
mg/l

MAGNESIUM

 1280
mg/l

KARBONATHÄRTE

 8
dKH

NITRAT

 0.25-0.5
mg/l

PHOSPHAT

 0.01-0.02
mg/l

SPS dominantes Aquarium - Die Dosiermenge für jeden Zusatz basierend auf dem durchschnittlichen Verbrauch*

Wasserwechsel	10%	/Woche
Foundation A - Calcium+	4ml	/100 Liter/Tag
Foundation B - KH	12ml	/100 Liter/Tag
Foundation C - Magnesium	2ml	/100 Liter/Tag
Reef Energy A	4ml	/100 Liter/Tag
Reef Energy B	4ml	/100 Liter/Tag
NO ₃ :PO ₄ -X	1.5ml	/100 Liter/Tag
Trace-Colors A B C D	0.4ml	/100 Liter/Tag

*wöchentliche Tests sind notwendig, um die Dosierung an den aktuellen Verbrauch anzupassen

durchschnittliche Dosiermenge für Red Sea MAX® und REEFER™ Aquarien

REEFER™ Aquarium	R-170	R-250	R-350	R-425	P-500	R-525	R-625	P-650	R-750
MAX® Aquarium	E-170	E-260	S-400	S-500	S-650				
Gesamtvolumen (Liter)	165	244	345	422	500	525	625	650	752
Netto Volumen nach Abzug des Lebendgesteines	140	207	293	359	425	446	531	553	639
Wasserwechsel Liter/Woche	14	21	29	36	43	45	53	55	64
Foundation A ml/Tag	5.6	8.3	11.7	14.4	17.0	17.8	21.2	22.1	25.6
Foundation B ml/Tag	16.8	24.8	35.2	43.1	51.0	53.5	63.7	66.4	76.7
Foundation C ml/Tag	2.8	4.1	5.9	7.2	8.5	8.9	10.6	11.1	12.8
Reef Energy A ml/Tag	5.6	8.3	11.7	14.4	17.0	17.8	21.2	22.1	25.6
Reef Energy B ml/Tag	5.6	8.3	11.7	14.4	17.0	17.8	21.2	22.1	25.6
NO ₃ :PO ₄ -X ml/Tag	2.1	3.1	4.4	5.4	6.4	6.7	8.0	8.3	9.6
Trace-Colors (x4) ml/Tag	0.6	0.8	1.2	1.4	1.7	1.8	2.1	2.2	2.6