

REEF CARE REZEPT™

GEMISCHTES RIFFAQUARIUM

PROGRAMM FÜR WEICH- & LPS KORALLEN

EMPFOHLENE HAUPTWASSERPARAMETER

SALINITÄT

34ppt
(1.024 @25°C)

CALCIUM

450
mg/l

MAGNESIUM

1350
mg/l

KARBONATHÄRTE

11.5
dKH

NITRAT

1-2
mg/l

PHOSPHAT

0,08-0,12
mg/l

gemischtes Riffaquarium - Die Dosiermenge für jeden Zusatz basierend auf dem durchschnittlichen Verbrauch*

| | | |
|-------------------------------------|-------|----------------|
| Wasserwechsel | 10% | /Woche |
| Foundation A - Calcium+ | 3ml | /100 Liter/Tag |
| Foundation B - KH | 9ml | /100 Liter/Tag |
| Foundation C - Magnesium | 1ml | /100 Liter/Tag |
| Reef Energy A | 2ml | /100 Liter/Tag |
| Reef Energy B | 2ml | /100 Liter/Tag |
| NO ₃ :PO ₄ -X | 2ml | /100 Liter/Tag |
| Trace-Colors A B C D | 0.3ml | /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 | 170 | 244 | 260 | 345 | 400 | 422 | 500 | 525 | 625 | 650 | 662 | 752 |
| Netto Volumen nach Abzug des Lebendgesteines | 140 | 145 | 207 | 221 | 293 | 340 | 359 | 425 | 446 | 531 | 553 | 563 | 639 |
| Wasserwechsel Liter/Woche | 14 | 14 | 21 | 22 | 29 | 34 | 36 | 43 | 45 | 53 | 55 | 56 | 64 |
| Foundation A ml/Tag | 4.2 | 4.4 | 6.2 | 6.6 | 8.8 | 10.2 | 10.8 | 12.8 | 13.4 | 15.9 | 16.6 | 16.9 | 19.2 |
| Foundation B ml/Tag | 12.6 | 13.1 | 18.6 | 19.9 | 26.4 | 30.6 | 32.3 | 38.3 | 40.1 | 47.8 | 49.8 | 50.7 | 57.5 |
| Foundation C ml/Tag | 1.4 | 1.5 | 2.1 | 2.2 | 2.9 | 3.4 | 3.6 | 4.3 | 4.5 | 5.3 | 5.5 | 5.6 | 6.4 |
| Reef Energy A ml/Tag | 2.8 | 2.9 | 4.1 | 4.4 | 5.9 | 6.8 | 7.2 | 8.5 | 8.9 | 10.6 | 11.1 | 11.3 | 12.8 |
| Reef Energy B ml/Tag | 2.8 | 2.9 | 4.1 | 4.4 | 5.9 | 6.8 | 7.2 | 8.5 | 8.9 | 10.6 | 11.1 | 11.3 | 12.8 |
| NO ₃ :PO ₄ -X ml/Tag | 2.8 | 2.9 | 4.1 | 4.4 | 5.9 | 6.8 | 7.2 | 8.5 | 8.9 | 10.6 | 11.1 | 11.3 | 12.8 |
| Trace-Colors (x4) ml/Tag | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 |