



# Red Sea MAX<sup>®</sup> NANO

## Vollständiges Plug & Play<sup>®</sup> Open Top Riffaquarium

Modernes, randloses Design mit bester Technik, auch für die empfindlichen SPS Korallen.

Das voll funktionsfähige REEF-SPEC<sup>®</sup> MAX<sup>®</sup> NANO bietet alles was notwendig ist, um die Schönheit und Vielfalt Ihres eigenen gedeihenden Korallenriffs zu genießen und verfügt über alle Features, die für die größeren MAX<sup>®</sup> Riff-Aquarien-Systeme entwickelt wurden. Das MAX<sup>®</sup> NANO enthält die neue PrimeHD LED-Beleuchtung mit Wi-Fi-Steuerung, REEF-SPEC<sup>®</sup> Filter- und Strömungssystem und sogar eine automatische Nachfüllanlage mit Reservoir.

\* Patent angemeldet

# Red Sea MAX® NANO

## Vollständiges Plug & Play® Open Top Riffaquarium

### MAX® NANO Eigenschaften

- 45cm randloses Würfelaquarium aus Weißglas
- Prime HD LED Beleuchtung mit Wi-Fi Steuerung
- Voll ausgestattetes Technikabteil auf der Rückseite mit REEF-SPEC® Filter- und Strömungssystem
- automatisches Nachfüllsystem mit Reservoir
- komfortabel gelegene An / Aus-Schalter für Abschäumer- und Strömungspumpe

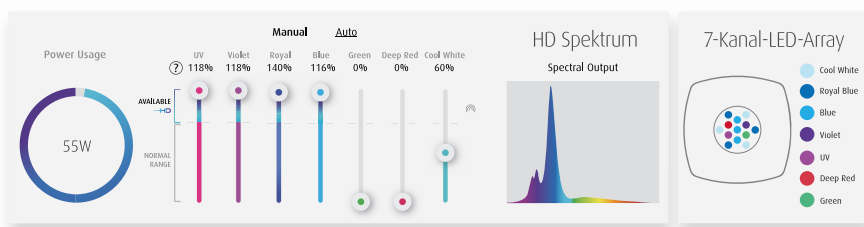
### MAX® NANO Ausstattung

Das MAX® NANO ist ein 45cm großes, randloses Würfelaquarium aus Weißglas mit elegant abgeschrägten Kanten. Die Rückseite des Aquariums enthält ein voll ausgestattetes Technikabteil, dessen Komponenten durch eine entfernbare Blende nicht sichtbar sind. Ein konstanter Wasserstand wird durch das eingebaute automatische Nachfüllsystem und das Wasserreservoir für etwa 3 Tage gehalten. Zur Fütterung können der Abschäumer und die Strömungspumpen durch die einfach angebrachten Schalter bequem ausgeschaltet werden.

### fortschrittliches LED Beleuchtungssystem mit integriertem WIFI

Das MAX® NANO beinhaltet die neue Prime HD LED Einheit, die 55W LED Leuchtkraft in vollem Spektrum zur Verfügung stellt. Die 7 farbige LED Konfiguration mit revolutionärer Stromverteilung regelt die verfügbare Leistung dynamisch zwischen den verschiedenen Farben zur Wiedergabe jedes Farbspektrums. Die Beleuchtung ist durch die eingebaute WiFi Technik, welche sowohl mit iOS und Android Geräten, als auch mit WiFi fähigen Pc's und Mac's kompatibel ist komplett steuerbar.

Die LED Einheit ist fest am Aquarium montiert und kann zur Gestaltung des Riffs oder für den Zugang zum hinteren Technikabteil für Wartungsarbeiten gedreht werden.

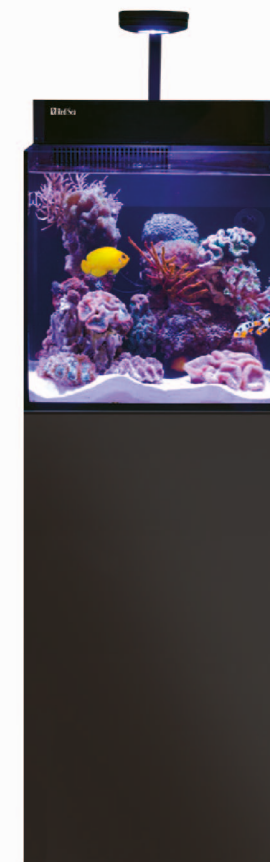


### REEF-SPEC® Filterung und Strömung

- REEF-SPEC™ NANO Eiweißabschäumer - Die neuentwickelte Abschäumerpumpe verbraucht bloß 5W, hat eine geringe Wärmeentwicklung und ist sehr leise.
- 950 l/h Eco pump - diese sorgt für die Strömung im ganzen Aquarium und lässt das gesamte Wasservolumen 12 mal pro Stunde durch das Filtersystem fließen.
- Oberflächenskimmer-abnehmbar zur einfachen Reinigung, das gesamte Oberflächenwasser wird direkt durch den Micron Filterbeutel geführt.
- Mechanische Filterung - 225 Micron Filterbeutel, REEF-SPEC® Aktivkohle und grober Filterschwamm als Blasen-Stop.

### MARINE-SPEC Unterschrank

Das MAX® NANO ist mit weißem oder schwarzem seewasserbeständigem Unterschrank verfügbar, welcher wetterfest lackierte Türen beinhaltet.



Spezifikation	Beschreibung	
Gesamtwasservolumen	Aquarium und Technikabteil kombiniert	75 L
Aquarienvolumen		62 L
Volumen Technikabteil		13 L
Glasstärke	Weißglas Seiten- und Frontscheibe	8 mm
Oberflächenskimmer	eingebauter Oberflächenskimmer mit entfernbaren Kämmen	✓
Beleuchtungssystem	AI Prime HD Vollspektrum	55W
Beleuchtungssteuerung	WIFI System, kompatibel mit iOS/Android, Mac/Pc	✓
Gesamtumwälzung	nicht sichtbare Strömungspumpe	950 lph
Eiweißabschäumer	180lph Wasser - 60lph Luft	✓
Schaltbox	einzelne Schalter für Strömungspumpe und Abschäumer	✓
mechanische Filterung	225 Micron Filterbeutel	✓
chemische Filterung	REEF-SPEC Aktivkohle	100g
Aquarienabmessungen	Würfel	45 cm
Gesamthöhe(inkl. Unterschrank)	Höhe der LED Einheit nicht mit eingerechnet	132 cm

### Farbauswahl



#### North America

Red Sea U.S.A & Canada  
18125 Ammi Trail | Houston, TX 77060  
Tel. : +1-888-RED-SEA9 | usa.info@redseafish.com

#### UK & Ireland

Red Sea Aquatics (UK) Ltd  
PO Box 1237 | Cheddar, BS279AG  
Tel. : +44 (0) 203 3711437 | uk.info@redseafish.com

#### Europe

Red Sea Europe  
ZA de la St-Denis | F-27130 Verneuil s/Avre, France  
Tel. (33) 2 32 37 71 37 | eur.info@redseafish.com

#### Germany & Austria

Red Sea Deutschland  
Büro Deutschland | Prinzenallee 7 (Prinzenpark) | 40549 Düsseldorf  
Tel. 0211-52391 481 | info.de@redseafish.com