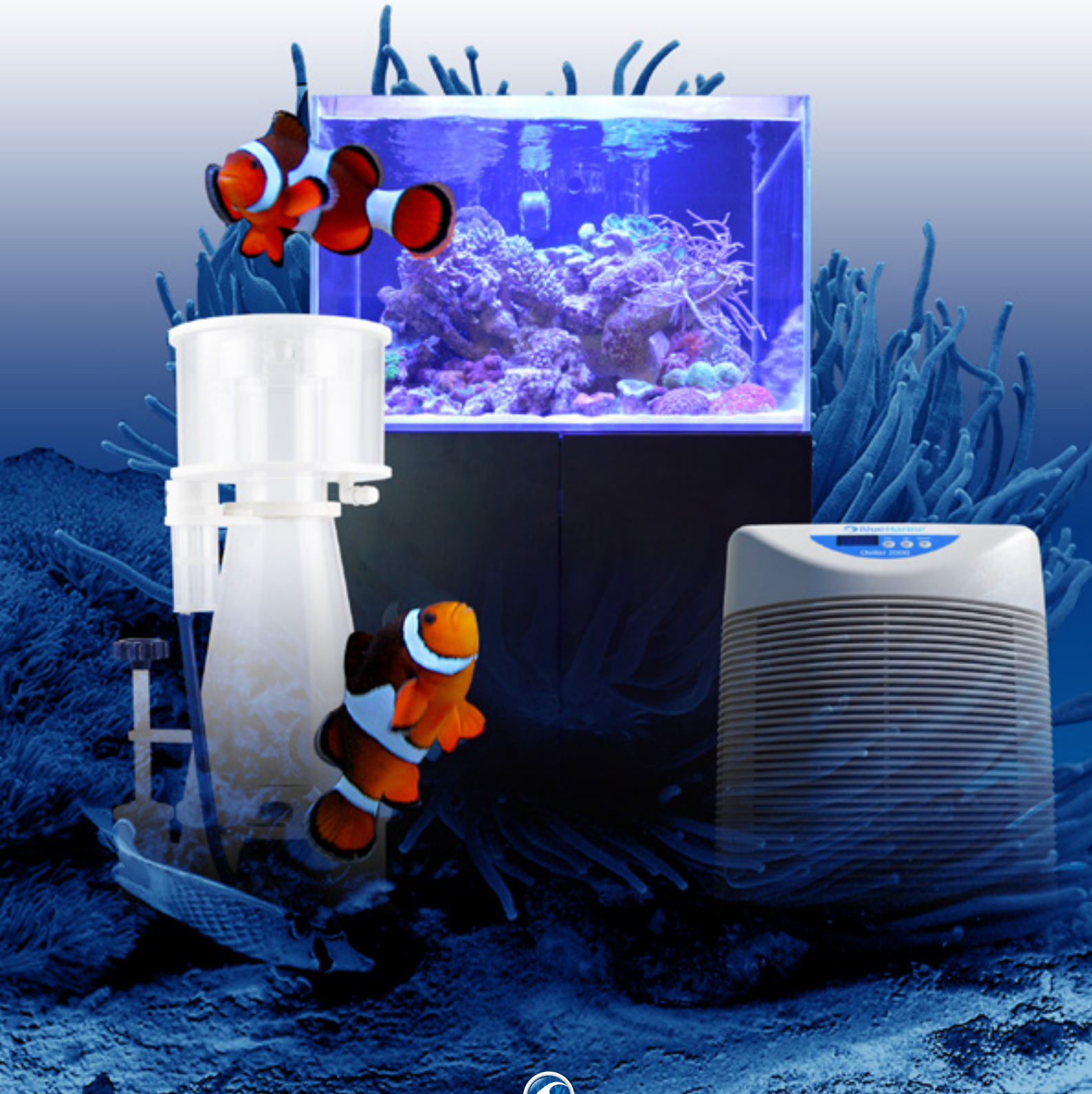




# BlueMarine®



BlueMarine®

# Blue Marine Aquarien

## Aquarien

Die Blue Marine Meerwasser-Aquarien. Genießen Sie eine fantastische Unterwasserwelt in hoher Qualität. Die Blue Marine Aquarien werden komplett mit LED-Beleuchtung, Skimmer und Pumpe geliefert.

### Reef 125 Kit

### Reef 60



### Blue Marine Reef 60

Art.-Nr. A4055010



### Blue Marine Reef 125

Art.-Nr. A4055015 Schwarz  
Art.-Nr. A4055017 Weiß



## Reef 200 Kit



## Blue Marine Reef 200

Art.-Nr. A4055025 Schwarz  
Art.-Nr. A4055027 Weiß

Becken	Reef 60	Reef 125	Reef 200
Abmessungen	35x45x40 cm	50x50x50 cm	75x55x50 cm
Beckeninhalt	63 l	125 l	206 l
Glas	Normal 6 mm	Kristallklar 8 mm	Kristallklar 10 mm
Rückwand	Schwarze PVC-Folie	Schwarzglas	Schwarzglas
Unterlage und Abdeckung	Ja	Ja	Ja

Unterschrank	Reef 60	Reef 125	Reef 200
Abmessungen	35x45x86 cm	50x50x86 cm	75x55x86 cm
Material	MDF	MDF	MDF
Türen	1 Tür	1 Tür	2 Türen

Sumpf	Reef 60	Reef 125	Reef 200
Abmessungen	35x9x40 cm	43x44x35 cm	65x46x35 cm
Sumpfvolumen	12,6 l	35,95 l	56,8 l
Wasserstand		19 cm	19 cm
Glasstärke	6 mm	8 mm	8 mm
Schallschutz	Nein	Ja	Ja
Geräuschloser Durchfluss		Ja	Ja
Notüberlaufrohr	Nicht notwendig	Ja	Ja
Nachfüllbecken	Option	18x16x25 cm	33,5x16x25 cm
Inhalt Nachfüllbecken	Option	7,2 l	13,4 l
Filtermedien	1 x Schaum	1 x Schaum	2 x Schaum
Filterstrumpf	Nein	Ja	Ja

Technik	Reef 60	Reef 125	Reef 200
Pumpe	Reefpower 600	Reefpower 2200	Reefpower 2600
Pumpenkapazität	660 l/h 10 W	2250 l/h 30 W	2800 l/h 35 W
Skimmer	Skim 130	Skim 300	Skim 500
Nachfüllbecken	Option	Ja	Ja
Beleuchtung	Nano LED 11W	MaxLED 85	MaxLED 160



# Blue Marine Sumpskimmer

## Sumpfskimmer

Die Blue Marine Skim 300, 500, 750 und 1250 sind Qualitäts-Sumpfskimmer. Diese zweite Generation ist für eine optimale Luftzufuhr mit den neuen Blue Marine Reef Strömungspumpen mit Nadelradrotor ausgestattet, die Pegelsteuerung wurde verbessert und der Lufteinlass mit Schalldämpfer versehen. Die Blue Marine Sumpfskimmer verfügen über einen großen Schaumtopf mit praktischem Ablassausgang, komplett mit Schlauch und Ventil für eine einfache Reinigung.

**Skim 300**



### Blue Marine sump skimmer 300L

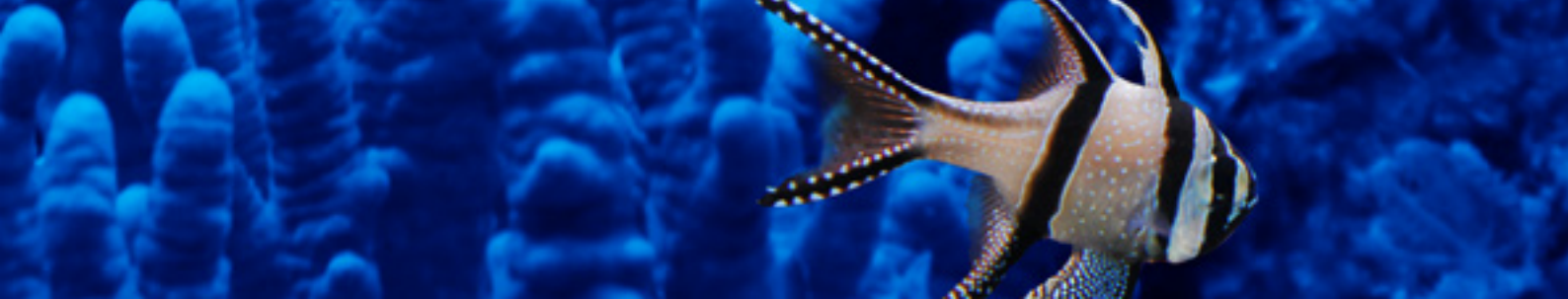
- Art.-Nr. A7050295
- Modell BM SKIM 300
- Aquariengröße 100-300 l
- Abmessungen 175 x 120 x 465 mm
- Pumpe BM Reefpower 1600 Nadelrad
- Pumpenleistung 1.560 l/h
- Wasserhöhe 18 cm
- Leistung 20W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

**Skim 500**



### Blue Marine sump skimmer 500L

- Art.-Nr. A7050310
- Modell BM SKIM 500
- Aquariengröße 100-500 l
- Abmessungen 205 x 165 x 465 mm
- Pumpe BM Reefpower 1600 Nadelrad
- Pumpenleistung 1.560 l/h
- Wasserhöhe 18 cm
- Leistung 20W
- Stromversorgung 230-240V/50hz



Beckengröße	<300L	100-500L	200-750L	400-1250L
<b>Skimmer 300</b> (Pumpenleistung 1.560 l/h)	○			
<b>Skimmer 500</b> (Pumpenleistung 1.560 l/h)		○		
<b>Skimmer 750</b> (Pumpenleistung 2.250 l/h)			○	
<b>Skimmer 1250</b> (Pumpenleistung 2.800 l/h)				○

**Skim 750**



**Blue Marine  
sump skimmer 750L**

- Art.-Nr. A7050315
- Modell BM SKIM 750
- Aquariengröße 200-750 l
- Abmessungen 245 x 210 x 520 mm
- Pumpe BM Reefpower 2200 Nadelrad
- Pumpenleistung 2.250 l/h
- Wasserhöhe 18 cm
- Leistung 30W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

**Skim 1250**



**Blue Marine  
sump skimmer 1250L**

- Art.-Nr. A7050320
- Modell BM SKIM 1250
- Aquariengröße 400-1250 l
- Abmessungen 265 x 235 x 535 mm
- Pumpe BM Reefpower 2600 Nadelrad
- Pumpenleistung 2.800 l/h
- Wasserhöhe 18 cm
- Leistung 35W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

# Blue Marine Reaktor

## Mini-Reaktor

Handlicher Reaktor komplett mit Pumpe, geeignet für verschiedene Medien. Diese zweite Generation ist für eine optimale Leistung und niedrigen Stromverbrauch mit den neuen Blue Marine Reef Pumpen ausgestattet. Das abnehmbare Oberteil macht eine Wartung einfach. Der Reaktor ist in zwei Ausführungen erhältlich: Für Aquarien mit bis zu 800 l oder 1.200 l Inhalt.

Reactor Mini 80



### Blue Marine Reactor Mini 80

- Art.-Nr. A7050325
- Aquariengröße <800 l
- Abmessungen 100 x 90 x 360mm
- Pumpe Reefpower 600
- Pumpenleistung 660 l/h
- Leistung 10W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

Reactor Mini 120



### Blue Marine Reactor Mini 120

- Art.-Nr. A7050330
- Aquariengröße <1200 l
- Abmessungen 125 x 115 x 555mm
- Pumpe Reefpower 1600
- Pumpenleistung 1560 l/h
- Leistung 20W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

## Multi-Reaktor

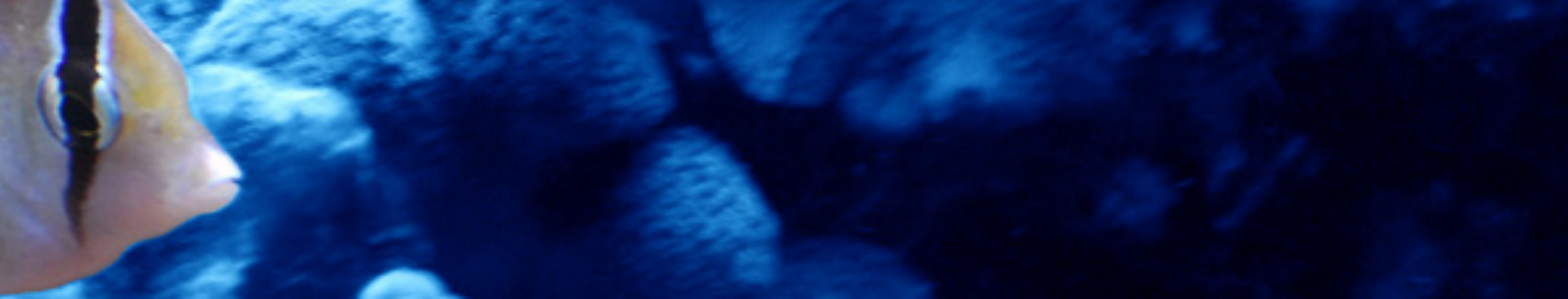
Der Multi-Reaktor erhöht die Filterkapazität des vorhandenen Filters, geeignet für alle Arten von Medien. Das abnehmbare Oberteil macht eine

Multi Reactor 800



### Blue Marine Multi Reactor 800

- Art.-Nr. A7050470
- Abmessungen 130 x 130 x 400mm
- Aquariengröße <800 l
- Durchflussrate 1200 l/h
- Inhalt 1,5 l



## Kalzium-Reaktor

Wartung einfach. Der Reaktor ist in zwei Ausführungen erhältlich: Für Aquarien mit bis zu 800 l oder 2.000 l Inhalt.

Hochleistungs-Kalkreaktor mit integriertem Blasenähler und Rückschlagventil. Diese zweite Generation ist mit Blue Marine Reef Strömungspumpen ausgestattet; die Pumpen sind leicht zu warten und können ersetzt werden.

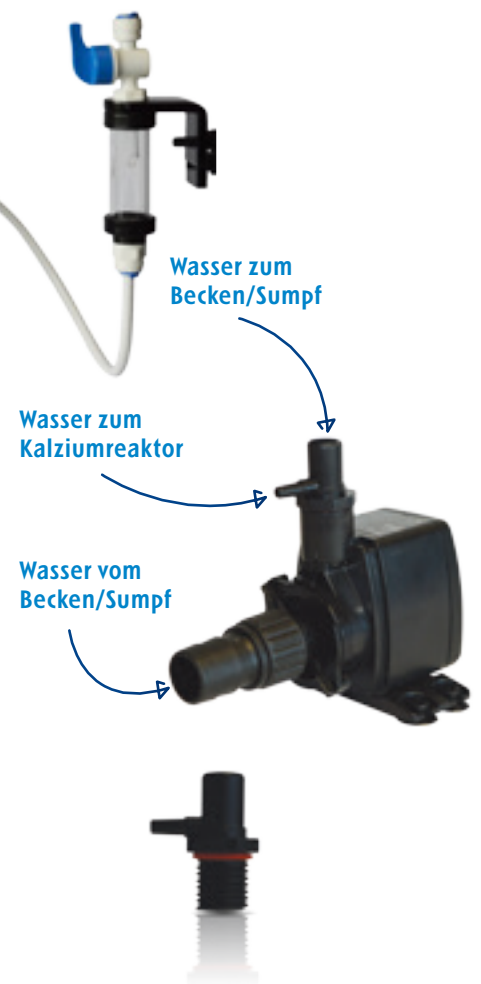
**Multi Reactor 2000**



### Blue Marine Multi Reactor 2000

- Art.-Nr. A7050475
- Abmessungen 170 x 170 x 450mm
- Aquariengröße <2000 l
- Durchflussrate 2000 l/h
- Inhalt 2,5 l

**Calcium Reactor**



### Blue Marine Calcium Reactor

- Art.-Nr. A7050335
- Abmessungen 105 x 100 x 360mm
- Pumpe BM Reefpower 600
- Pumpenleistung 660 l/h
- Leistung 10W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

### Blue Marine Calcium Reactor/ Reefpower 600 connector

- Art.-Nr. A7050337

# Blue Marine Pumpen

## Reef Power Pumpen

Multifunktionale Pumpen, entwickelt für Meerwasseraquarien. Alle Reef Power-Modelle eignen sich für den Einsatz unter Wasser oder können trocken aufgestellt werden. Ebenso haben sie einen thermischen Schutzschalter gegen Überhitzung. Die Pumpe wird komplett mit 1,5 m Kabel und Schlauchanschluss für eine einfache Installation geliefert. Serienmäßig ausgestattet mit normalem Rotor als Förderpumpe, optional verfügbar mit Nadelrad-Rotor für den Einsatz als Abschäumerpumpe.

### ReefPower



## Wave Power Pumpen

Effiziente Umwälzpumpe mit **Magnetbefestigung**. Einfache Installation durch Magnet und 160 ° Montagehalterung, die es ermöglicht, die Pumpe in unterschiedlichen Winkeln zu befestigen. Das Propeller-Laufrad

### WavePower



Bezeichnung	Leistung	Durchflussrate	Förderhöhe	Eingang	Ausgang
ReefPower 600	10W	660 l/h	1,1 m	19 mm	9 mm
ReefPower 1600	20W	1560 l/h	1,7 m	19 mm	19 mm
ReefPower 2200	30W	2250 l/h	2 m	25 mm	19 mm
ReefPower 2600	35W	2800 l/h	2 m	25 mm	25 mm
ReefPower 3500	45W	3240 l/h	2,4 m	25 mm	25 mm

### Reefpower 600

Art.-Nr. A7035375

### Reefpower 1600

Art.-Nr. A7035380

### Reefpower 2200

Art.-Nr. A7035385

### Reefpower 2600

Art.-Nr. A7035390

### Reefpower 3500

Art.-Nr. A7035395

Bezeichnung	Leistung	Durchflussrate	Pumpenabmessung L x B x H
WavePower 1200	5,6W	1200 l/h	6,3 x 3,9 x 4,8 cm
WavePower 2000	7,5W	2000 l/h	8,3 x 4,9 x 5,9 cm
WavePower 3800	9,5W	3800 l/h	10,8 x 5,5 x 6,6 cm
WavePower 5800	12W	5800 l/h	12 x 6,2 x 7,4 cm

### Wavepower 1200

Art.-Nr. A7035300

### Wavepower 2000

Art.-Nr. A7035305





schaft hohe Strömungen bei geringem Verbrauch; energiesparend bei geringer Wärmeentwicklung. Geliefert mit langlebiger Keramikwelle und Rotorlager.

## Polario Turbine Dual Action Pumpe

**Energieeffiziente Dual-Action Zirkulationspumpe mit hohem Durchfluss und niedrigem Verbrauch.** Die bi-direktionalen Ausgänge simulieren natürliche Wellen und Strömungen des Ozeans. Voreingestellte Zufallsströmung und wechselnde Strömungsrichtungen. Durchflussrate von 2.300 l/h bis 10.000 l/h, je nach Modell. Einfache Montage mit 360°-Pumpenhalterung mit Magnetbefestigung.



ung	Empfohlene Beckengröße	Kabel-länge	Magnet-halterung	Max. Glas-stärke
	20 - 75 Liter	180 cm	MM50	7 mm
	60 - 160 Liter	180 cm	MM100	10 mm
	160 - 400 Liter	180 cm	MM200	12 mm
	240 - 800 Liter	180 cm	MM200	12 mm

Bezeichnung	Leistung	Pumpenabmessung L x Dm.	Durchflussrate	Empfohlene Beckengröße
Polario 4000	7W	4,8 x 5 cm	2300-4000 l/h	30-150 Liter
Polario 10000	25W	5,4 x 6 cm	6000-10000 l/h	150-400 Liter

### Wavepower 3800

Art.-Nr. A7035310

### Wavepower 5800

Art.-Nr. A7035315

### Polario 4000

Art.-Nr. A7035350

### Polario 10000

Art.-Nr. A7035355

# Blue Marine LED Beleuchtung

## MaxLED 85

Das ulafache Design der MaxLED 85 ist elegant. Die hochqualitativen Bridgelux LED mit automatischer Konfiguration des Spektrums bieten das optimale Lichtspektrum für gesunde Korallen. Die MaxLED ist mit einem intelligenten Lüfter mit Sensor für eine präzise Temperaturregelung ausgestattet. Der Smart-Controller macht es einfach, die LED zu programmieren, und beinhaltet eine Mondlicht-Einstellung. Die MaxLED wird komplett mit verstellbaren Beckenhalterungen geliefert, ein optionales Aufhänge-Kit ist bei Ihrem Händler erhältlich.

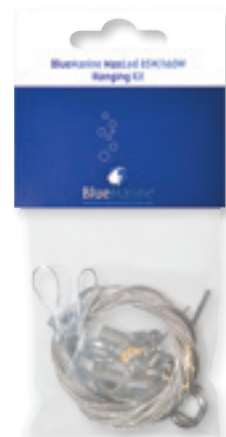
MaxLED 85



Hanging Kit 85  
Instruktionsvideo



Hanging Kit 85/160



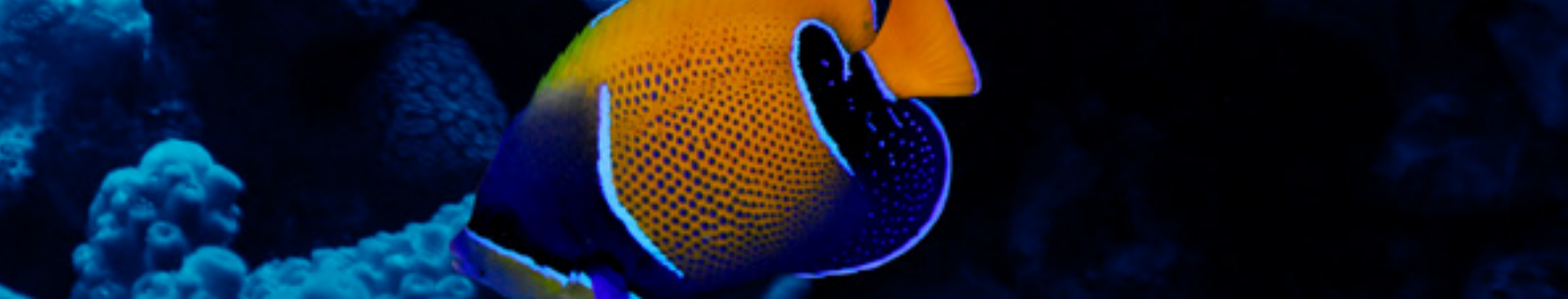
### Blue Marine MaxLED 85

- Art.-Nr. A7080305
- Max. Aquarium-Abmessungen 70 x 70 x 70 cm
- Abmessungen 40 x 26 x 4 cm
- Top IPX2
- Boden IPX4
- 12000 Kelvin
- Lumens 4300LM
- Leistung 85W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

Art.-Nr. A7080325

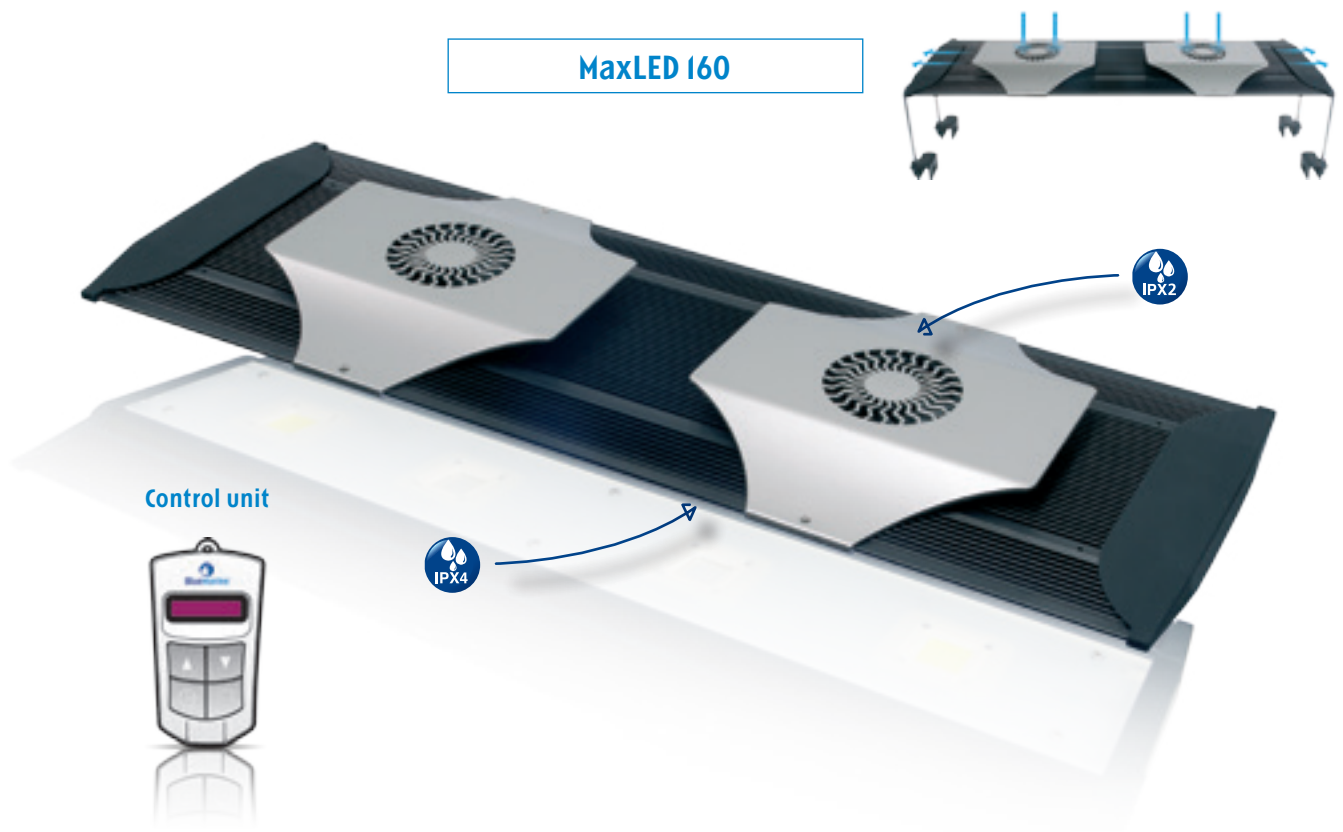
LED	Anzahl	Farbtemperatur Wellenlänge
Weiß	1 Gruppe	12000K
Blau	4	465-485nm



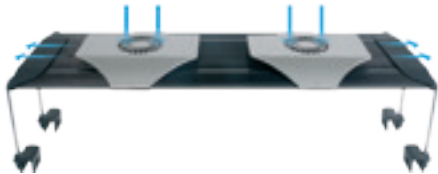


# MaxLED 160

Das ulafache Design der MaxLED 160 ist elegant. Die hochqualitativen Bridgelux LED mit automatischer Konfiguration des Spektrums bieten das optimale Lichtspektrum für gesunde Korallen. Die MaxLED ist mit zwei intelligenten Lüftern mit Sensor für eine präzise Temperaturregelung ausgestattet. Der Smart-Controller macht es einfach, die LED zu programmieren, und beinhaltet eine Mondlicht-Einstellung. Die MaxLED wird komplett mit verstellbaren Beckenhalterungen geliefert, ein optionales Aufhänge-Kit ist bei Ihrem Händler erhältlich.



**MaxLED 160**



**Hanging Kit 160**  
Instruktionsvideo

**Hanging Kit 85/160**



## Blue Marine MaxLED 160

- Art.-Nr. A7080315
- Max. Aquarium-Abmessungen 120 x 70 x 100 cm
- Abmessungen 69 x 26 x 4 cm
- Top IPX2
- Boden IPX4
- 12000 Kelvin
- Lumens 9600LM
- Leistung 160W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

LED	Anzahl	Farbtemperatur Wellenlänge
Weiß	2 Gruppen	12000K
Blau	2 Gruppen	450-465nm

Art.-Nr. A7080325

# Blue Marine LED Beleuchtung

## Nano LED

Hochleistungs-LED-Beleuchtung in elegantem Design. Die Nano-LED ist energieeffizient und verfügt über eine lange Lebensdauer dank LED-Technologie. Einfach zu installieren und komplett mit Fernbedienung. 5 Effekte: Tageslicht hell, Tageslicht normal, gedimmtes Tageslicht, helles Blau oder gedimmtes Blau. Ideal für Aquarien von 30x30x30 cm

### Nano LED



LED	Anzahl	Farbtemperatur Wellenlänge
Weiß	21	6500K
Rot	4	620-630nm
Grün	4	520-535nm

## Blue Marine Nano LED

- Art.-Nr. A7080300
- Abmessungen 24 x 22 x 1,5 cm
- 6500 Kelvin
- IPX4
- Leistung 11W
- Stromversorgung 230-240V/50hz

## UFO LED

Blue Marine UFO LED ist ein Spot mit 96 W in einem revolutionären Design, komplett mit Halterung und Aufhänge-Set in schwarz und weiß.



## Blue Marine UFO LED

- Art.-Nr. A7080380
- Art.-Nr. A7080385
- Max. Aquarium-Abmessungen 90 x 90 x 90 cm
- Abmessungen 20,3 x 20,3 x 3,9 cm
- IPX4
- Leistung 96W
- Stromversorgung 230-240V/50hz



Dank Hybrid-Z Technologie werden verschiedene Lichter durch den speziellen Chip verbunden, welche, durch ein effektives Farbverhältnisschema und vollständigem Biospektrum, das aus der Farbanpassung und Überlagerung gewonnen wird, ein schnelles Wachstum sicherstellen und die Fluoreszenz mit hoher Farbsättigung stimulieren.

**UFO LED**



**Aufhänge-Set**



**Optische Linse (optional)**



**Blue Marine  
UFO LED WiFi-Set**

- Art.-Nr. A7080400
- Art.-Nr. A7080405
- UFO LED
- WiFi-Controller

**Blue Marine  
Optical lens**

- Art.-Nr. A7080395
- Das Objektiv ist in der Lage, die Lichtquelle zu konvergieren und tiefer in das Wasser einzudringen
- Fördert schnelleres Wachstum durch Photosynthese
- Einzeln erhältlich

**Blue Marine  
Wifi controller**

- Art.-Nr. A7080390
- Steuert die Beleuchtung über Ihr Netzwerk

# Blue Marine Kühler

## Cooling Fan

Der Blue Marine Cooling Fan ist ein Lüfter mit einem intelligenten Aufhängungs-Design für eine einfache Installation. Dieser Lüfter senkt die Wassertemperatur um ca. 2° bis 4°C. Sicher und energieeffizient durch die 12V Niederspannung.

### Cooling Fan

### Chiller 200

### Chiller 400



## Blue Marine Cooling Fan

- Art.-Nr. A7040100
- Max Luftstrom 5.06 CFM
- Max Luftdruck 12.9mm H2O
- Geräusch <44.5dB
- Betriebstemperatur 10~60°C
- Leistung 12V
- Stromversorgung 230-240V/50hz

## Blue Marine Chiller 200

- Art.-Nr. A7040150
- Leistung 150W (1/20PK)
- Wassertemperatur vor Kühlung 28°C (Umgebungstemperatur 30°C)
- Kühldauer 20 Stunden
- Wassertemperatur nach Kühlung 16°C (Wasservolumen 100 l)
- Wassertemperatur nach Kühlung 22°C (Wasservolumen 200 l)
- Kühlmittel R134a
- Kühlmittelgewicht 110g
- Wasserdurchlauf 200-1000 l/h
- Gewicht 9,2kg
- Abmessungen 338 x 218 x 325 mm
- Stromversorgung 230-240V/50hz

## Blue Marine Chiller 400

- Art.-Nr. A7040155
- Leistung 170W (1/10HP)
- Wassertemperatur vor Kühlung 28°C (Umgebungstemperatur 30°C)
- Kühldauer 20 Stunden
- Wassertemperatur nach Kühlung 16°C (Wasservolumen 150 l)
- Wassertemperatur nach Kühlung 22°C (Wasservolumen 300 l)
- Kühlmittel R134a
- Kühlmittelgewicht 180-200g
- Wasserdurchlauf 250-1200 l/h
- Gewicht 15kg
- Abmessungen 420 x 248 x 365 mm
- Stromversorgung 230-240V/50hz



# Kühler

Die Blue Marine Kühler sind für eine hohe Genauigkeit und einfache Bedienung Microcomputer-gesteuert und verfügen für den Fall eines Stromausfalls über einen Speicher für die Temperatureinstellungen. Der Qualitäts-Kondensator sorgt für Zuverlässigkeit und ist durch die doppelte Isolation geräuscharm. BM Kühler haben eine Titan-Kühlschlange, welche Korrosion durch Meerwasser verhindert. Die neueste Technologie sorgt für eine hohe Effizienz und einen geringeren Energieverbrauch. Ein robuster Metallrahmen mit Kunststoffverkleidung bietet Schutz gegen Spritzwasser. Die Blue Marine Kühler sind kompakt im Design. Im Lieferumfang sind 90° Winkel und um 360° drehbare Schlauchanschlüsse für eine einfache Installation enthalten.

**Chiller 800**

**Chiller 1200**

**Chiller 2000**



## Blue Marine Chiller 800

- Art.-Nr. A7040160
- Leistung 260W (1/4HP)
- Wassertemperatur vor Kühlung 28°C (Umgebungstemperatur 30°C)
- Kühldauer 20 Stunden
- Wassertemperatur nach Kühlung 18°C (Wasservolumen 300 l)
- Wassertemperatur nach Kühlung 23°C (Wasservolumen 600 l)
- Kühlmittel R134a
- Kühlmittelgewicht 220g
- Wasserdurchlauf 1000-2500 l/h
- Gewicht 18,6kg
- Abmessungen 448 x 330 x 440 mm
- Stromversorgung 230-240V/50hz

## Blue Marine Chiller 1200

- Art.-Nr. A7040165
- Leistung 420W (1/2PK)
- Wassertemperatur vor Kühlung 28°C (Umgebungstemperatur 30°C)
- Kühldauer 20 Stunden
- Wassertemperatur nach Kühlung 18°C (Wasservolumen 500 l)
- Wassertemperatur nach Kühlung 23°C (Wasservolumen 1000 l)
- Kühlmittel R134a
- Kühlmittelgewicht 260g
- Wasserdurchlauf 1200-3000 l/h
- Gewicht 22kg
- Abmessungen 475 x 360 x 490 mm
- Stromversorgung 230-240V/50hz

## Blue Marine Chiller 2000

- Art.-Nr. A7040170
- Leistung 550W (1PK)
- Wassertemperatur vor Kühlung 28°C (Umgebungstemperatur 30°C)
- Kühldauer 20 Stunden
- Wassertemperatur nach Kühlung 16°C (Wasservolumen 1000 l)
- Wassertemperatur nach Kühlung 22°C (Wasservolumen 2000 l)
- Kühlmittel R134a
- Kühlmittelgewicht 420-450g
- Wasserdurchlauf 1500-4000 l/h
- Gewicht 31,3kg
- Abmessungen 520 x 400 x 480 mm
- Stromversorgung 230-240V/50hz

# Blue Marine Zubehör

## Zubehör für Ihr Meerwasserbecken

Blue Marine bietet alle Arten von nützlichen Accessoires für ein erfolgreiches Meerwasseraquarium.

### Dosing Container

### Nano Top Up Container 1L

### Water Top Up System



#### Blue Marine Dosing Container

- Art.-Nr. A7050340
- Abmessungen 17 x 17 x 24,5 cm
- 2,5-Liter-Dosierbehälter
- Geeignet für alle flüssigen Zusatzstoffe
- In Kombination mit einer Dosierpumpe verwendbar



#### Blue Marine Nano Top Up Container 1L

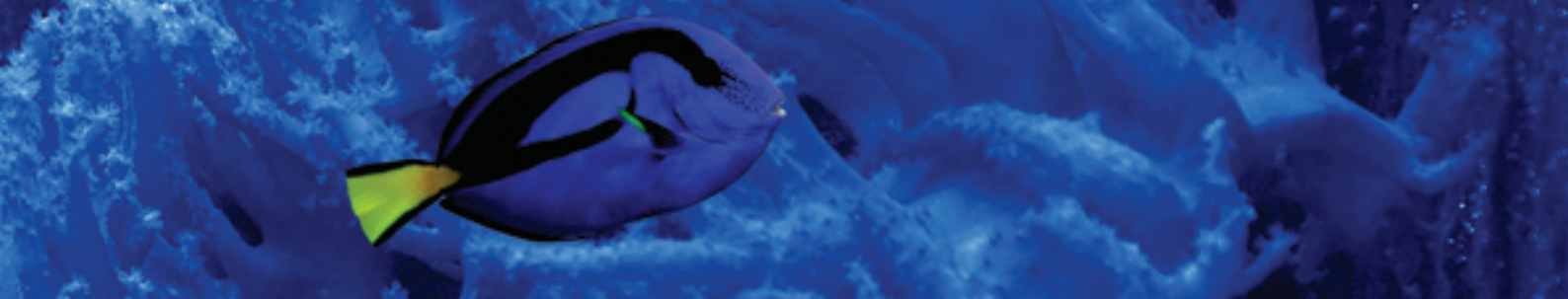
- Art.-Nr. A7050345
- Abmessungen 11 x 11 x 18,7 cm
- 1 Liter Nachfüllbehälter
- Automatische Nachfüllung des verdunsteten Wassers
- Preiswerte manuelle Lösung



#### Blue Marine Water Top Up System

- Art.-Nr. A7050350
- Hochwertiges Auto Top-up
- Hang-on-System für einfache und sichere Handhabung
- Inklusive Halterung für eine einfache Installation
- Druckschlauch nicht im Lieferumfang enthalten





**Refraktometer**



Art.-Nr. A7090305

Blue Marine Meerwasser Refraktometer bieten eine außergewöhnliche Genauigkeit der Messung des absoluten Salzgehaltes von Meerwasser bei einer Temperatur von 20°C. Sehr leicht ablesbar.

**Hydrometer**



Art.-Nr. A7090300

Dieses Messgerät ist preiswert, sowie einfach in Design und Anwendung.

**Scraper**



Art.-Nr. A7090320

**Filter sock**



Art.-Nr. A7050355

**Filter sock Bracket**



Art.-Nr. A7050360

**Scraper Blade**



Art.-Nr. A7090320

# Blue Marine Zubehör

## Isolation Box

Die Blue Marine Isolations-Boxen, mit denen Sie die Tiere einfach separieren können, z.B. zur Aufzucht, zur Zucht etc. Der Hauptvorteil dieser Isolations-Boxen ist, dass Sie Tiere, wie Fische oder Garnelen, in eine ruhige Umgebung setzen können. Dort sind die Tiere eher geneigt, sich zu paaren. Ebenso sind die Isolations-Boxen sehr nützlich bei der Vorbeugung von Krankheiten. (Eventuell) kranke Tiere können in der Isolations-Box separiert werden und stellen keine Gefahr für die Gruppe dar.

### Fish Isolation Box



Art.-Nr. A7090355

### Fish Isolation Box



Art.-Nr. A7090333  
Abmessung 10 x 10 x 10 cm

### Fish Isolation Box



Art.-Nr. A7090337  
Abmessung 15 x 15 x 15 cm

### Fish Isolation Box

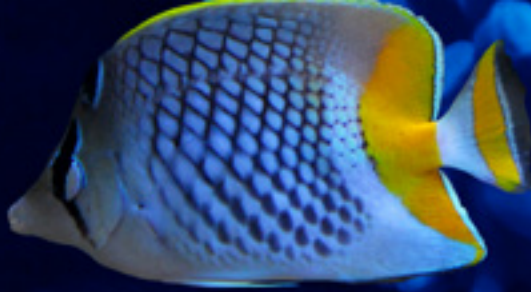


Art.-Nr. A7090339  
Abmessung 30 x 10 x 10 cm

### Pest Catcher



Art.-Nr. A7090350  
Automatische Falle für Krebse, Schnecken  
und Vielborster in Süß- oder  
Meerwasseraquarien



### Coral Plug 12 st.



Art.-Nr. A7090340

- Ausgezeichnet für die Korallenzucht
- Dose mit 12 Stück

### Coral Plug 100 st.



Art.-Nr. A7090345

- Ausgezeichnet für die Korallenzucht
- Eimer mit 100 Stück

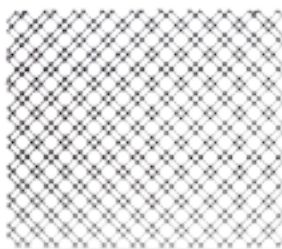
### Coral Feeder



Art.-Nr. A7090330

Entwickelt zur gezielten Fütterung von groß- und kleinpolygonigen Steinkorallen, sowie anderer Lebewesen im Meerwasseraquarium

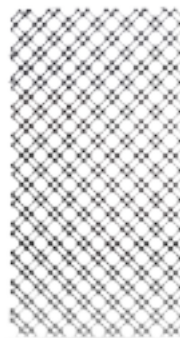
### Coral Grid



Art.-Nr. A7090390

Abmessung 39 x 43,5 cm

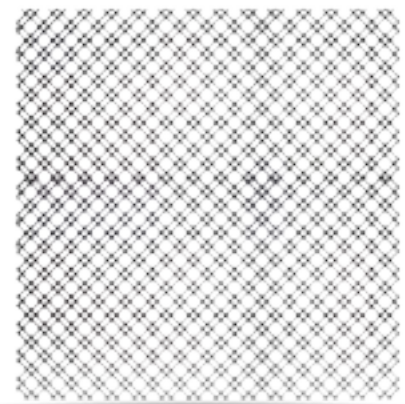
### Coral Grid



Art.-Nr. A7090385

Abmessung 28,5 x 53 cm

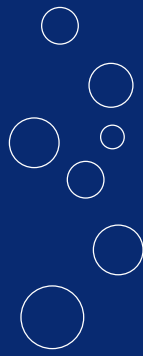
### Coral Grid



Art.-Nr. A7090395

Abmessung 66 x 66 cm

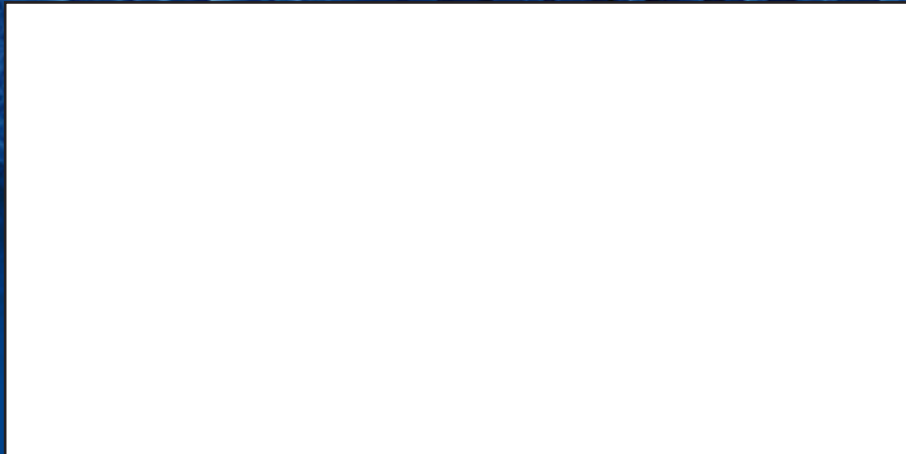




**BlueMarine**<sup>®</sup>



**Ihr Blue Marine Händler ist:**



Art.-Nr. 09090950



Ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf aus dieser Ausgabe nichts elektronisch, mechanisch, per Fotokopie oder in einer anderen Art und Weise in irgendeiner Form vervielfältigt, gespeichert oder veröffentlicht werden. Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung des Textes haftet der Herausgeber nicht für eventuelle Schäden, die durch einen Fehler in dieser Broschüre entstehen können. Wir haften nicht für eventuelle Druckfehler.

Dies ist eine Publikation von:



**AQUADISTRI**

[www.aquadistri.com](http://www.aquadistri.com)