

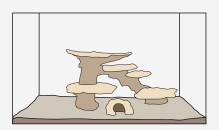
Der optimale Weg zu Ihrem Meerwasseraquarium

Was brauche ich für den optimalen Start meines Meerwasseraquariums?

Produkt	NITE-OUT II	SPECIAL BLEND	PREMIUM REEF	THERA P (optional)
Wofür?	<i>Nitrifikation:</i> Ammonium/Ammoniak ⇒ Nitrit ⇒ Nitrat	Denitrifikation: Nitrat ⇔ Stickstoff	Aufsalzen und Spurenelemente	Weniger Ausfälle, gesündere Tiere, mehr Wachstum
Vorteile	Ihr Aquarium gilt bereits nach 24 Stunden als eingefahren , da es sich um lebende und vollentwickelte Bakterien handelt. Diese beginnen sofort nach der Dosierung mit ihrer Arbeit und sorgen somit ab dem ersten Tag für eine funktionierende Nitrifikation und Denitrifikation . Dadurch ist ein sicherer und sofortiger Teil- oder auch Komplettbesatz mit Korallen möglich.			
Was muss ich beachten?	 Schaffen Sie ausreichend Siedlungsflächen für die nützlichen Bakterien (Bodengrund, Riffaufbau) Lassen Sie ihren Abschäumer ab dem ersten Tag mitlaufen Schalten Sie UV und Ozon nach der Bakteriendosierung für 12–24 Stunden aus 			

Schritt für Schritt:





Richten Sie Ihr Aquarium zunächst mit einem **Riffaufbau** (Riffkeramik, fossiles Riffgestein, Lebendgestein oder sonstigen geeigneten Materialien) und, wenn gewünscht, einem **Bodengrund** (empfohlen) ein. Achten Sie dabei auf eine **ausreichende Menge**, um sicherzustellen, dass **genügend Siedlungsflächen für nützliche Bakterien** vorhanden sind.

Aufgrund der hohen Porosität und der somit perfekten Siedlungsfläche empfehlen wir die Verwendung unserer ARKA Riffkeramik oder unseres fossilen Riffgesteins myREEF-ROCKS.



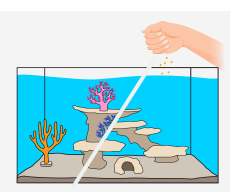


Salzen Sie die benötigte Menge an **temperiertem Osmosewasser** mit der für die gewünschten Wasserwerte benötigten Menge **ARKA Premium Reef Salt**, unter ausreichender Wasserbewegung, auf. Bereits **nach kurzer Zeit** ist das **Wasser klar** und kann verwendet werden. ~ **40 g gelöst in 1000 ml vollentsalztem Wasser (bei 25° C) ergeben folgende Werte (ca.):**

Dichte: 1,023 **KH:** ca. 8-9° dKH **Magnesiumgehalt:** ca. 1300 mg/l

pH Wert: 8,3-8,5 Kalziumgehalt: ca. 420 mg/l Strontium: ca. 8 mg/l





Besetzen Sie Ihr Aquarium ca. 24 Stunden, nachdem Sie das aufgesalzene Wasser eingefüllt haben, teilweise oder komplett mit Korallen oder geben Sie, falls dies nicht möglich ist, etwas Fisch- oder Korallenfutter mit in das Wasser, um eine "Wasserbelastung" zu produzieren.

Diese ist wichtig, um die Ernährung der Bakterien sicherzustellen und somit einen geregelten biologischen Kreislauf zu etablieren.

Bitte beachten Sie: Die Verwendung von Nite-Out II und Special Blend in Verbindung mit der "klassischen Einfahrmethode" funktioniert nicht, da hier die Bakterien längere Zeit ohne Nahrung wären.

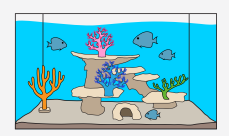




Wenn Sie mit dem Besatz der ersten Korallen fertig sind oder Futter dosiert haben, folgt nun die **erste Dosierung**Special Blend. 3–4 Stunden später wird dann zum ersten Mal Nite-Out II dosiert.

Die weiteren Dosierungen können Sie unserem Dosierplan oder dem jeweiligen Produktetikett entnehmen.





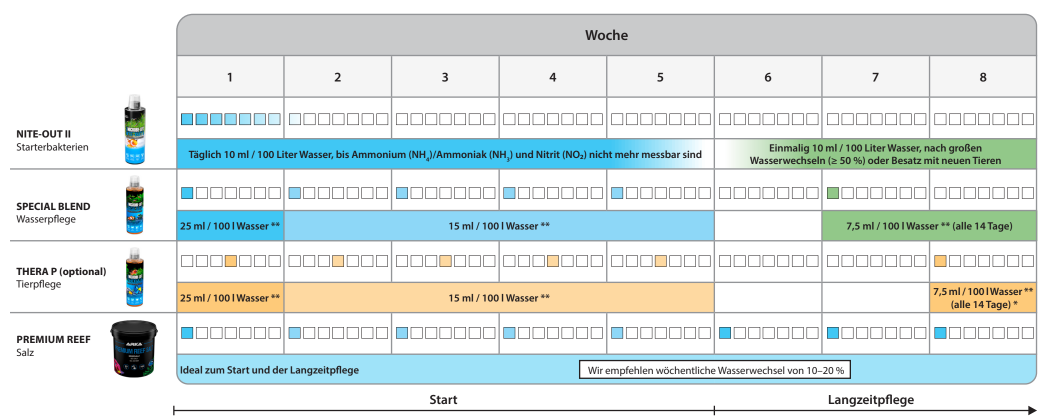


Nachdem Sie Ihr Aquarium bereits am ersten Tag mit Korallen besetzen sollten, dürfen die **ersten Fische** in Ihr Aquarium einziehen, sobald die entsprechenden **Wasserwerte** (Ammonium/Ammoniak und Nitrit) in einem dafür verträglichen Bereich (möglichst nahe 0) angelangt sind. Kontrollieren Sie anschließend regelmäßig Ammonium/Ammoniak und Nitrit, da diese Werte sich nach dem Neubesatz meistens kurzfristig erhöhen.

Dosieren Sie Nite-Out II solange täglich, bis auch nach dem Einsetzen Ihrer Fische der Wert sich wieder in einem verträglichen Bereich befindet. Danach ist die tägliche Dosierung von Nite-Out II nicht mehr nötig. Der üblicherweise entstehende gefährliche Nitritpeak wird dank Nite-Out II auf ein ungefährliches Level abgefedert.

Dosieren Sie auch nach der Startphase **regelmäßig Special Blend** und **TheraP**, wie aus unseren Labeln oder unserem Dosierplan angegeben, um eine **dauerhaft effektive Biologie** in Ihrem Aquarium zu etablieren.

Dosierungsplan



^{*} Im wöchentlichen Wechsel mit Special Blend.



Tipps:

- Dosieren Sie Special Blend und TheraP idealerweise am Morgen, damit die enthaltenen photosynthetischen Bakterien zum Start die volle Lichtphase nutzen können.
- Verwenden Sie während der **Startphase** oder **bei geringem Korallenbesatz** nur unser **Premium Reef Salt**, da die organischen Bestandteile in unserem **Organic Active Salt** hier evtl. nicht komplett verbraucht werden würden.
- Lassen Sie bei der Verwendung von TheraP während der Startdosierung 2–3 Tage Versatz zu Special Blend. Sobald die Wartungsdosierungen erreicht sind, bietet sich ein wöchentlicher Wechsel an.

^{**} Meerwasser hemmt das Bakterienwachstum, für schnellere Resultate geben Sie 25-50 % mehr hinzu.

Was benötige ich für die optimale Korallenversorgung?

1. Das richtige Meersalz

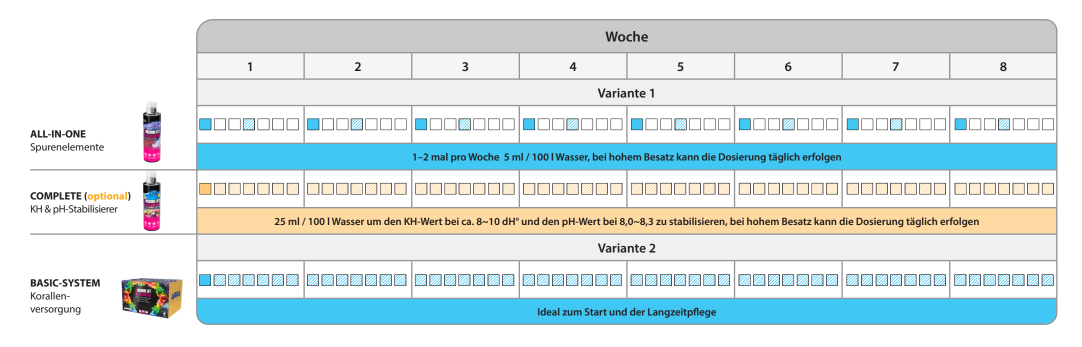
Produkt	PREMIUM REEF SALT	ORGANIC ACTIVE SALT		
Start	✓	Х		
Niedriger Korallenbesatz	✓	✓		
Hoher Korallenbesatz	√	✓		
~ 40 g gelöst in 1 Liter vollentsalztem Wasser (Temp: 25 °C) ergeben folgende Werte:				
Dichte:	1,023 / 25 °C	1,023 / 25 °C		
pH-Wert:	8,3-8,5	8,3-8,5		
KH ca:	8–9°dKH	8–9 °dKH		
Calciumgehalt ca:	420 mg/l	450 mg/l		
Magnesiumgehalt ca:	1.300 mg/l	1.380 mg/l		
Strontium ca:	8 mg/l	8 mg/l		
Nitrat- und phosphatfrei	✓	✓		



	Variante 1	Variante 2	
Für wen geeignet?	Für Aquarien mit einem gleichmäßigen Verbrauch der einzelnen Elemente		Für jedes Meerwasseraquarien
Produkt	ALL-IN-ONE COMPLETE (optional)		BASIC-SYSTEM
Für was?	Versorgung mit wichtigen Spurenelemen- ten (CA & MG), Mineralstoffe, Vitamine und Aminosäuren	Stabilisiert den KH- und pH-Wert	Komplettversorgung mit Calcium, Magne- sium und KH + optional weitere Zusätze
Vorteile	Einfache Dosierung Wenig Aufwand		Einzelne Werte individuell anpassbar
Was muss ich beachten?	Kontrollieren Sie regelmäßig Ihre Wasserwerte.		Kontrollieren Sie regelmäßig Ihre Wasserwerte

Wir empfehlen bei all unseren Korallenversorgungssystemen zusätzlich wöchentliche Wasserwechsel (10–20 %) mit unseren ARKA Meersalzen. Bei Bedarf kann die Korallenversorgung mit All-in-One und den Produkten aus unserer Reef-Serie (z.B. Calcium, Magnesium etc.) ergänzt werden.

Dosierungsplan Korallenversorgung



Welche Wasserwerte habe ich?

Messen und notieren Sie hierzu alle relevanten Wasserwerte:

Calcium	Magnesium	Carbonat			
Wiederholen Sie die Messungen an mehreren aufeinanderfolgenden Tagen, zur jeweils gleichen Tageszeit.					
Viederholen Sie die Messungen an mehreren aufeinanderfolgenc	len Tagen, zur jeweils gleichen Tageszeit.				
Viederholen Sie die Messungen an mehreren aufeinanderfolgeno Calcium	len Tagen, zur jeweils gleichen Tageszeit. Magnesium	Carbonat			

2

Wie viel verbraucht mein Aquarium?

Ermitteln Sie nun den Verbrauch von Calcium, Magnesium und Carbonat aus den Messungen von Schritt 1. Noch einfacher geht es mit dem praktischen und einfachen Aqua-Calculator (www.aquacalculator.com).

Hinweis: Auch im laufenden Betrieb des Basic-Systems sollten Sie regelmäßig den Verbrauch Ihres Aquariums kontrollieren, da ein gesundes Wachstum der Korallen den Verbrauch erhöht.

3

Welchen Aquarientyp habe ich?

Entnehmen Sie nun aus der nachfolgenden Tabelle die für Ihren Aquariumtypen empfohlenen Idealwerte:

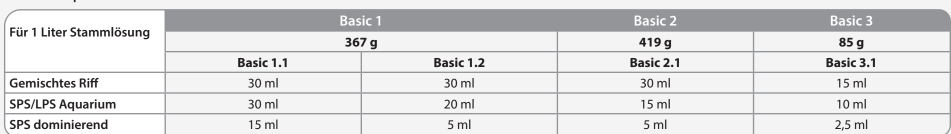
Aquarientyp	Temp.	Dichte (25°C)	Calcium	Magnesium	°dKH	Nitrat	Phosphat
Gemischtes Riff	25° C	1.023~34,6	420 mg/l	1.260 mg/l	8	3–10 mg/l	0,05–0,1 mg/l
SPS/LPS Aquarium	25° C	1.024~35,9	450 mg/l	1.350 mg/l	8–10	0,3-5,0 mg/l	0,01–0,05 mg/l
SPS dominierend	25° C	1.023~34,6	410 mg/l	1.220 mg/l	8	0,0-0,1 mg/l	0,0-0,01 mg/l

Das Ansetzen der MICROBE-LIFT BASICs

Angemischt werden die einzelnen Komponenten der MICROBE-LIFT BASICs in drei separaten 1 Liter oder 5 Liter Behältern.

- 1. Geben Sie die vorgegebene Menge z. B. Basic 1 Pulver in einen Messbecher.
- 2. Füllen Sie nun den Messbecher auf genau 1 Liter mit Osmose-Wasser auf.
- 3. Geben Sie die vorgegebene Menge an Zusätzen z. B. Basic 1.1 mit in den jeweiligen Messbecher hinzu.

Beispiel:



4. Fertig ist die erste Stammlösung für einen Liter.

Wiederholen Sie diesen Schritt "viermal", wenn Sie 4 Liter in unserem Kanister anmischen möchten.

5

Dosierung der MICROBE-LIFT BASICs

Berechnen Sie nun aus der nachfolgenden Tabelle die ideale Dosiermenge für Ihr Aquarium:

	Dosiermenge in ml pro 100 Liter	Erhöhung
Basic 1 fertige Stammlösung	10	10 mg/L Calcium
Basic 2 fertige Stammlösung	10	5 mg/L Magnesium
Basic 3 fertige Stammlösung	35	1 °dKH

Tipps:

- Dosieren Sie Basic 1 Calcium und Basic 3 Carbonate Stammlösungen immer zeitlich versetzt.
- Lösen Sie Basic 3 Carbonate in leicht warmem Wasser auf.
- Wir empfehlen Ihnen einen wöchentlichen Wasserwechsel von mind. 10 %, mit unserem ARKA Premium Reef Salt oder Organic Active Salt
- Unsere BASICs können zusammen mit allen gängigen Filtersystemen, wie z. B. Zeolith-System, Naturfilter oder Berliner-System verwendet werden.

Qualitätsstandards

Wie bei all unseren ARKA und MICROBE-LIFT Produkten gelten auch für unsere MICROBE-LIFT BASICs höchste Qualitätsstandards. Unsere Salze entsprechen pharmazeutischen Reinheitsstufen und werden genauso, wie unsere Spurenelemente und Vitamine, ständig durch ein strenges Qualitätsmanagement geprüft.

Unsere ARKA Salze enthalten spezielle pH-Buffer, ausgesuchte Mineralien und bioaktive Stabilisatoren, um den Korallen in Ihrem Aquarium die höchstmögliche Effizienz bei der Aufnahme von Spurenelementen zu ermöglichen und die Stabilität der chemischen Parameter in Ihrem Aquarium zu optimieren.



Sie haben weitere Fragen?

Kontaktieren Sie uns gerne unter:

