

	Seite	Produkt	Kurzbeschreibung	Empfohlene Dosierung	Häufigkeit	Empfohlene Kombinationen
MEERSALZE	6	Classic	Für Fischaquarien	Ersteinrichtung 5 - 10 % Wasserwechsel	1 - 2 Wochen	<i>Reef-Actif, Nitribiotic, Compact Lab (Basisset 01)</i>
	7	Pro-Reef	Für Riffaquarien	Ersteinrichtung 5 - 10 % Wasserwechsel	1 - 2 Wochen	<i>Reef-Actif, Nitribiotic, All-For-Reef, Compact Lab (Basisset 02)</i>
	8	Bio-Actif	Für Riffaquarien, mit Nahrung für nützliche Bakterien	20% / 100% Ersteinrichtung* 5 - 10 % Wasserwechsel	1 - 2 Wochen	<i>Nitribiotic, All-For-Reef, Compact Lab (Basisset 03)</i>
	9	Syn-Biotic	Für Riffaquarien, mit nützlichen Bakterien + Nahrung für Bakterien	20% / 100% Ersteinrichtung* 5 - 10 % Wasserwechsel	1 - 2 Wochen	<i>All-For-Reef, Compact Lab (Basisset 04)</i>
	9	Fiji-Saltwater	Für Riffaquarien, fertig zur Nutzung	Ersteinrichtung 5 - 10 % Wasserwechsel	1 - 2 Wochen	<i>All-For-Reef, Compact Lab</i>
MINERALIEN	13	Bio-Magnesium, Bio-Magnesium Liquid	Magnesium	Max. 50 ml Bio-Magnesium Liquid auf 100 l	Täglich	<i>Original Balling, Carbo-Calcium</i>
	13	Bio-Strontium	Strontium und Spurenelemente	1 Messlöffel auf 200 l	2-wöchentlich	<i>Original Balling, Carbo-Calcium</i>
	13	Potassium	Kalium	Max. 20 ml auf 100 l	Abhängig zum Verbrauch	<i>K⁺-Test Professional</i>
	15	All-For Reef	Komplette Mineralien Versorgung: Karbonathärte + Calcium + Magnesium + Spurenelemente	5 - 25 ml auf 100 l	Täglich	<i>Reef Actif</i>
	15	Carbo-Calcium	Karbonathärte + Calcium in einem Produkt	5 - 25 ml auf 100 l	Täglich	<i>K⁺ und A⁻ Elements, Reef Actif</i>
	16	Original Balling A, B, C	Calcium + Karbonathärte + kochsalzfreies Meersalz	10 - 150 ml per 100 l jeder Lösung oder zum Ausgleich von Calcium / Karbonathärte	Täglich	<i>K⁺ und A⁻ Elements, Reef Actif</i>
	18	K⁺ and A⁻ Elements	Essentielle Spurenelemente im Verbrauchsverhältnis	1 ml auf 100 l jeder Lösung	Täglich	<i>Carbo-Calcium, Original Balling</i>
	18	Pro-Coral Mineral	Komplette Spurenelemente in Meerwasser Verhältnissen	1 Messlöffel (5 ml) auf 100 l	Wöchentlich	<i>Carbo-Calcium, Original Balling</i>
	18	Iod	Lugol'sche Lösung zur Iod-Versorgung	1 Tropfen auf 200 l	Täglich	<i>K⁺ and A⁻ Elements, Carbo-Calcium</i>
	19	Liquid Buffer/ Triple Buffer	Karbonathärte	30 ml auf 100 l erhöht ca. 0.8 °dKH	Abhängig zum Verbrauch	<i>KH/Alkalinity Test Basic oder Professional</i>
19	Pro-Tect	Optimierte Wasserbedingungen	10 ml auf 100 l	Wöchentlich	<i>Lipovit oder Lipo-Garlic</i>	
BAKTERIEN	21	Reef Actif	Prebiotische Nahrung für nützliche Bakterien	1 Messlöffel (5 ml) auf 500 l	Wöchentlich	<i>K⁺ und A⁻ Elements</i>
	21	Nitribiotic	Stickstoffzyklus + probiotische Bakterien	1 ml auf 100 l - 200 l	Wöchentlich	<i>Reef Actif, NP-Bacto-Pellets oder NP-Bacto-Tricks</i>
ERNÄHRUNG	24	Amino-Organic	Aminosäuren / organischer Stickstoff für Korallenwachstum und kräftige -farben	5 ml auf 200 l	Täglich	<i>K⁺ und A⁻ Elements</i>
	24	Phyton / Phytonic	Phytoplankton Futter für LPS und Weichkorallen (Pulver / flüssig)	Max. 1 Messlöffel / 1 ml auf 200 l	Mehrfach täglich	<i>Reef Actif</i>
	25	Zooton / Zootonic	Zooplankton Futter für SPS und Steinkorallen (Pulver / flüssig)	Max. 1 Messlöffel / 1 ml auf 200 l	Mehrfach täglich	<i>Reef Actif</i>
	25	Reef Snow	„Kleber“ zum Herstellen von Futterpartikeln	1 - 2 Messlöffel pro 100 l Umkehrosmosewasser	Mehrfach täglich	<i>O-Megavital Micro, Zooton, Phyton</i>
	26	Lipovit / Lipo-Garlic	Omega3 Fischöl mit löslichen Vitaminen / und extra Knoblauchöl	5 - 10 % der Futter-Trockenmasse	Mehrfach täglich	<i>Immuvit, Nitribiotic</i>
	26	Immuvit	Natürliche Vitamine, Mineralien und Immunstimulanzien	5 - 10 % der Futter-Trockenmasse	Mehrfach täglich	<i>Lipovit oder Lipo-Garlic, Nitribiotic</i>
	27	O-Megavital	Futtergranulat Körnungsgröße: 1.0 oder 1.5 mm	So viel wie in kurzer Zeit gefressen werden kann	Mehrfach täglich	<i>Lipovit oder Lipo-Garlic, Nitribiotic</i>
	27	O-Megavital Micro	Staubfutter für Jungfische und Filtrierer (Korallen)	So viel wie in kurzer Zeit gefressen werden kann	Mehrfach täglich	<i>Reef Actif</i>
27	O-Megavital Nori	Futter aus Nori-Algen	So viel wie in kurzer Zeit gefressen werden kann	Mehrfach täglich	<i>Lipovit oder Lipo-Garlic, Immuvit</i>	
NÄHRSTOFFKONTROLLE	30	Plus-NP	Nährstoff-Erhöhung	1 ml auf 100 l	Täglich	<i>K⁺ und A⁻ Elements, Reef Actif, NP-Bacto-Pellets od. NP-Bacto-Tricks</i>
	30	NP-Bacto-Balance	Nährstoff-Stabilisierung auf niedrigem Niveau	1 ml auf 100 l	Täglich	<i>K⁺ und A⁻ Elements, Reef Actif, NP-Bacto-Pellets od. NP-Bacto-Tricks</i>
	30	Elimi-NP	Nährstoff-Reduzierung	1 ml auf 200 l	Täglich	<i>K⁺ und A⁻ Elements, Reef Actif, NP-Bacto-Pellets od. NP-Bacto-Tricks</i>
	31	NP-Bacto-Pellets NP-Bacto-Tricks	Nährstoff-Reduzierung für Wirbelbettreaktoren oder Rieselfilter	200 ml auf 100 l 400 ml auf 100 l	Permanent	<i>K⁺ und A⁻ Elements, Reef Actif, NP-Bacto-Balance</i>
	32	Elimi-Phos Elimi-Phos Longlife	Phosphatabsorber Aluminium- oder Eisenbasiert	100 g auf 200 l	Abhängig zum Verbrauch	<i>Lipovit oder Lipo-Garlic, O-Megavital</i>
	32	Elimi-Phos Rapid	Flüssiger Phosphatabsorber	Max. 1 ml auf 100 l am Tag	Abhängig zum Verbrauch	<i>Lipovit oder Lipo-Garlic, O-Megavital</i>
	33	Carbon	Entfernt Gelbstoff und Schadstoffe	100 g auf 200 l	Permanent	<i>K⁺ und A⁻ Elements</i>
33	Coral Clean	Iodhaltiges Reinigungsbad	1 ml auf 100 ml	nach Bedarf	<i>Lipo-Garlic, Nitribiotic</i>	