

# Meersalze im Vergleich

## Sea Salts in comparison

Jedes unserer Tropic Marin® Meersalze ist für alle Meerwasseraquarien geeignet. In spezifischen Situationen kann jedoch eines unserer Salze besser geeignet sein als ein anderes. In der folgenden Tabelle finden Sie einige Hinweise, welches Salz in bestimmten Fällen besonders zu empfehlen ist.  
*Any of the Tropic Marin® sea salts are suitable for all types of marine aquariums. In certain specific situations, one of our salts may have advantages over others. Here is a chart that gives some basic recommendations to get you started.*

Meersalz <i>Sea Salt</i>	Karbonathärte in °dH <i>Alkalinity in °dH</i>	Gehalte mg/l <i>Concentrations mg/l</i>	Aquarienart <i>Application</i>	Vorteile <i>Advantages</i>
		Calcium      Magnesium		
 <b>Tropic Marin® Classic</b>	9 – 10	380–420      1210–1310	Aquarien mit ausschließlich oder hauptsächlich Fischen <i>Fish-only tanks or tanks mainly with fish</i>  Aquarien mit erhöhtem Karbonathärte-Verbrauch <i>Tanks with increased alkalinity consumption</i>	Classic Salz hilft eine leicht erhöhte Karbonathärte im Bereich von 9-10 °dH aufrechtzuerhalten. <i>Classic salt helps maintain a slightly elevated alkalinity in the 9-10 °dH range.</i>
 <b>Tropic Marin® Pro-Reef</b>	7 – 8	420–460      1300–1400	Riffaquarien mit durchschnittlichem Fischbesatz und regelmäßiger Calcium- und Karbonathärte-Zufuhr <i>Reef tanks with average fish population and regular supply of calcium and alkalinity</i>	Pro-Reef ist das universelle Salz für Riffaquarien. <i>Pro-Reef salt has a lower alkalinity, more closely mimicking natural seawater for the maintenance of sensitive corals.</i>
 <b>Tropic Marin® Bio-Actif</b>	8 – 9	420–460      1300–1400	Riffaquarien mit durchschnittlichem Fischbesatz und regelmäßiger Calcium- und Karbonathärte-Zufuhr <i>Reef tanks with average fish population and regular supply of calcium and alkalinity</i>  LNS <i>Low Nutrient Systems</i> & ULNS <i>Ultra Low Nutrient System</i>	Bio-Actif ist das universelle Salz für Riffaquarien und führt zusätzlich prebiotische Substanzen zu, die den Nährstoffhaushalt stabilisieren und Polypenbild, Farben und Wachstum der Korallen verbessern. <i>Bio-Actif is the universal salt for reef aquaria and additionally adds prebiotic substances that stabilize the nutrient balance and improve polyp appearance, colors and growth of corals.</i>
 <b>Tropic Marin® Syn-Biotic</b>	8 – 9	420–460      1300–1400	Aquarien mit neuem Fischbesatz <i>Established Aquariums with new fish stock</i>  Aquarien in der Einfahrphase <i>Aquariums in the start-up-phase</i>  LNS <i>Low Nutrient Systems</i> & ULNS <i>Ultra Low Nutrient System</i>	Syn-Biotic aktiviert mit probiotischen Bakterien das Immunsystem der Fische. <i>Syn-Biotic salt stimulates the immune system of fish with probiotic bacteria.</i>  Syn-Biotic führt Bakterien des Stickstoff-Kreislaufs zu für einen schnellen Abbau von giftigen Stoffwechselprodukten. <i>Syn-Biotic salt supply bacteria to boost the nitrogen cycle.</i>  Syn-Biotic führt prebiotische Substanzen zu, die den Nährstoffhaushalt stabilisieren. Syn-Biotic führt zusätzlich Bakterien zu, die den Korallen als Nahrung dienen. <i>Syn-Biotic salt supply prebiotic substances that stabilize the nutrient levels in the water column.</i>
 <b>Tropic Marin® Fiji-Meerwasser</b>	7 – 8	420–460      1300–1400	Nanobecken <i>Nano tanks</i>	Fiji-Meerwasser ist sofort einsetzbares Wasser, enthält bereits Bakterien und prebiotische Substanzen, und macht somit das Abwiegen kleiner Salzmengen sowie den Einsatz mehrerer Zusätze unnötig. <i>Fiji saltwater, already contains bacteria and prebiotic substances and is ready-to-use right out of the container. This does away with the mixing and additive processes.</i>