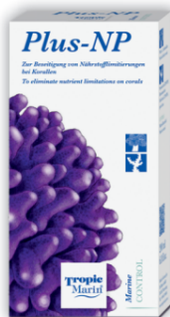
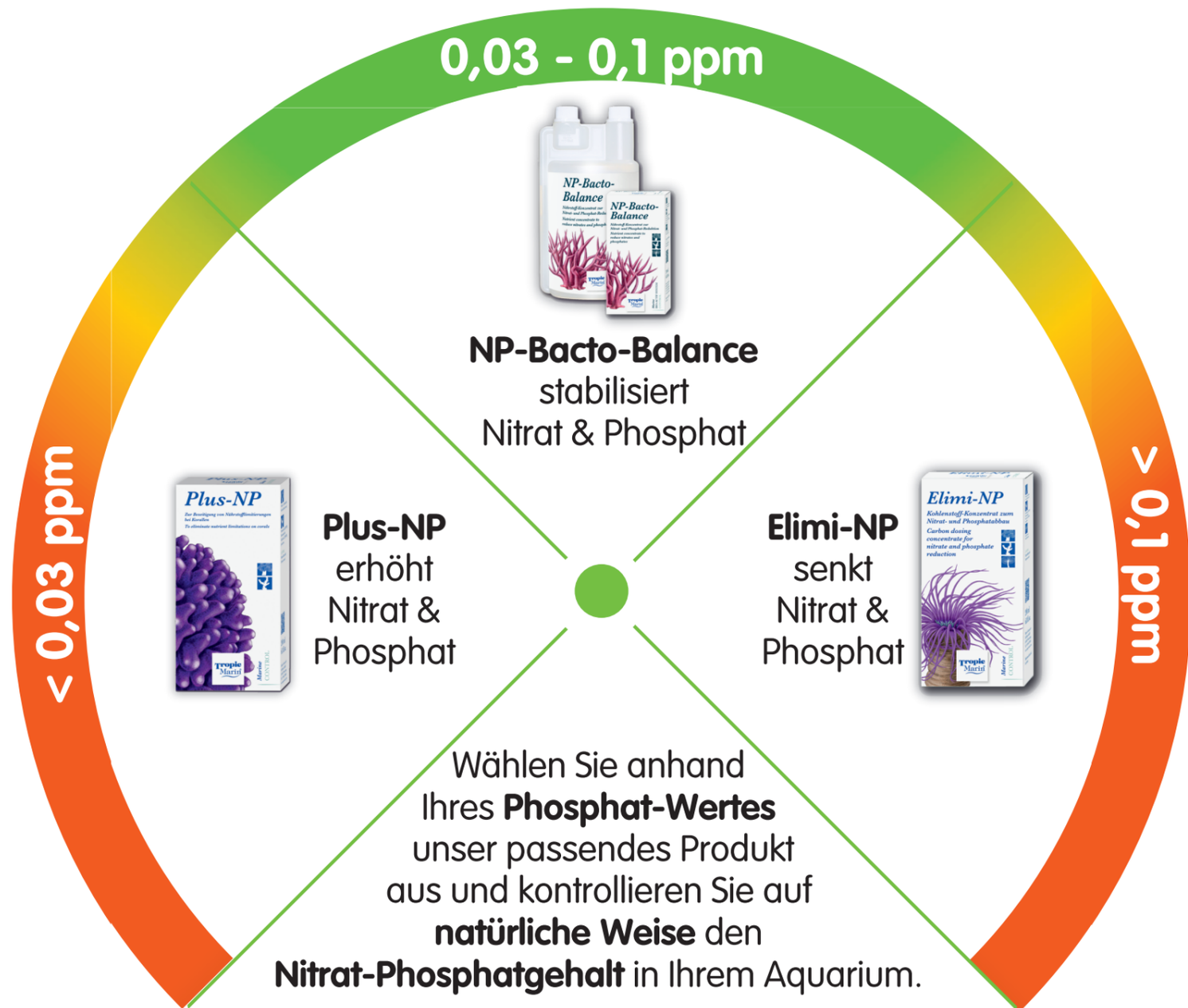


Nährstoffkontrolle und Versorgung von Korallen



Führt Phosphate und Stickstoffverbindungen in abgestimmten Konzentrationen den Korallen zu. Verbunden durch einen organischen Energieträger sind Stickstoff und Phosphate für Korallen besser verwertbar als bei einer Zugabe anorganischer Nährsalze.



Fördert den Einbau von Nitrat und Phosphat in zusätzliche Biomasse. Das Nitrat-Phosphat-Verhältnis wird auf niedrigstem Niveau stabilisiert und beugt so einer Nährstoff-Mangelsituation vor. Die Farbprägung sowie das Wachstum der Korallen, Schwämme und anderer Filterer wird verbessert.



Durch organischen Kohlenstoff werden Nitrat und Phosphat schonend abgesenkt und in zusätzliche Biomasse eingebaut. Besonders geeignet bei erhöhter Phosphatkonzentration und niedrigem Nitrat-Phosphat-Verhältnis (häufig beim Einsatz von Korallenkalk-Reaktoren).