

Info zum Produkt: Dr. Pilz MOLYBDÄN

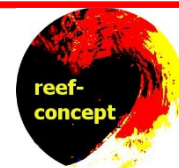
Gehalt je Tropfen:	0,01 mg
Gehalt je Liter Lösung:	200 mg
Gehalt je Liter nat.sw.:	0,01 mg
Tagesbedarf je 100 L:	0,01 mg
Biologisch aktive Form:	MoO ₄ ²⁻ Oxidationsstufe Mo +5
Komplexiert:	Nein, Mo an Sauerstoff gebunden
Dosierung:	1Tropfen je 100 L
Dosierintervall:	täglich
Automatische Dosierung:	Ja, s. Verfahrensinfo Automatische Dosierung
Zeitpunkt Dosierung:	Ende der Beleuchtung

Zum sicherer Umgang mit unseren Spurenelement Lösungen:

Unzugänglich für Kinder aufbewahren und vor direkter Lichteinstrahlung und erhöhten Temperaturen (>25°) schützen.

Wirksamkeit: Das anionische Spurenelement (Molybdat) wird nicht von Phosphat gebunden.

Unsere Methode reef-concept ist ein sehr einfaches Verfahren, daß nur sehr wenig Technik (PREISWERT!!!)benötigt um und sehr schnell den Nährstoffgehalt im Aquarium reduziert. (s. Verfahrensinfo reef-concept).



Wechselwirkungen, die die Wirksamkeit beeinträchtigen:

Ozon, UV,

Hersteller der Lösung: MC Marine Chemistry e.K. in 48599 Gronau

Kontakt: Dr. Andreas Pilz,
Tel.: 0152 338 929 98,
Mail: Andreas-Pilz@t-online.de