

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/ati-essentials-mixed-reef-2x2700-ml-balling-do-akwarium-morskiego-p-2513.html>



## ATI Essentials Mixed Reef 2x2700 ml Balling Do Akwarium Morskiego

Cena	<b>150,00 zł</b>
Producent	<b>ATI</b>

### Opis produktu

ATI® Essentials Mixed Reef to wysoce skoncentrowany dwuczęściowy system zapewniający doskonały wzrost, optymalny metabolizm i charakterystyczne ubarwienie koralowców w akwariach raf mieszanych. Na podstawie doświadczenia z dziesiątek tysięcy analiz laboratoryjnych ICP formuła ATI Essentials Mixed Reef była stale optymalizowana i udoskonalana na przestrzeni lat, zapewniając najnowocześniejszy dwuczęściowy system. Inne funkcje obejmują:

- Dostarczanie wszystkich głównych pierwiastków: boru, bromu, wapnia, fluoru, potasu, zasadowości, magnezu, siarki, strontu.
- Podstawowe dostarczanie następujących niezbędnych pierwiastków śladowych bez akumulacji: kobaltu, żelaza, jodu, litu, manganu, molibdenu, niklu, rubidu, selenu, wanadu, cynku.
- #1 KH Complex redukuje azotany i fosforany dzięki organicznym źródłom KH i dlatego jest idealny do mieszanych zbiorników rafowych z większą obsadą ryb bez dominacji koralowców SPS.
- Stężenia są dostosowane tak, aby można było dozować równe ilości obu roztworów. Indywidualne dostosowanie do potrzeb akwarium w celu uzyskania naturalnego składu wody i uniknięcia przesunięcia jonowego w jej składzie.
- Gotowy do użycia i około 5 razy bardziej skoncentrowany niż tradycyjny Balling dwuczęściowy. Nie wymaga więcej żmudnego przygotowywania.

#### **ATI® Essentials Mixed Reef Set składa się z dwóch komponentów:**

##### #1 KH Complex:

Zawiera 38 500°dKH na butelkę 2700 ml (0,71 galona) (14 250°dKH/l)

Zawiera pierwiastki śladowe: żelazo, jod, selen oraz główne pierwiastki: fluor i siarkę.

Ma działanie redukujące składniki odżywcze

##### #2 Calcium Complex:

Zawiera 270 000 mg wapnia na butelkę 2700 ml (0,71 galona) (100 000 mg Ca/l)

Zawiera pierwiastki śladowe kobalt, żelazo, lit, mangan, molibden, nikiel, rubid, wanad, cynk.

Zawiera główne pierwiastki bor, brom, potas, magnez, stront.

#### **Dawkowanie:**

Podawać równe lub bardzo podobne ilości obu roztworów.

Wytyczne dotyczące jednego roztworu: 3-7 ml na 100 l (26 galonów) dziennie.

---

Dawkowanie powinno zastąpić dzienne spożycie KH i CA. Dzielne spożycie można określić na podstawie testów wody akwariowej.