## Weltneuheit durch 15 Jahre Forschung



Dr. Samuel Nietzer und Dr. Mareen Möller haben 15 Jahre an der Fortpflanzung von Korallen geforscht. Durch die erlangten Erkenntnisse ist es nun möglich, die sexuelle Korallenzucht für die Aquaristik zu nutzen und genetisch einzigartige Korallen anzubieten.



## Geboren im Aquarium

Die Korallen sind vom ersten Moment im Aquarium aufgewachsen und haben noch nie ein Riff im Meer kennengelernt. Damit sind sie besonders gut an die Haltung im Aquarium angepasst und widerstandsfähig. Durch kurze Transportwege kann außerdem Stress für das Tier vermieden werden.





Erstmalig entstehen durch sexuelle Kreuzung von Korallen ganz neue Farb- und Wuchsformen. Jede aus dem Ei gezogene Koralle ist einzigartig und ein echtes Unikat im Aquarium. Es entstehen immer wieder wunderschöne neue Varianten, ohne dass Korallen aus dem Meer entnommen werden müssen.



Jede SciReef-Koralle sitzt auf einem ID-Stone mit integriertem NFC-Chip, der mit dem Smartphone ausgelesen werden kann. So erhält man sofort alle wichtigen Informationen (z.B. Art, Geburtsjahr und Pflegehinweise) zur Koralle.

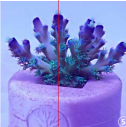














## Made in Germany

Die weltweit erste kommerzielle

Fortpflanzung. Alle SciReef-Korallen

Bedingungen aus Larven entstanden.

sind in Deutschland unter besten

Korallenzucht durch sexuelle



Weltneuheit dank Tropic Marin®

Die Korallen wachsen in Aquarien mit den besten Produkten auf. Tropic Marin® steht seit Beginn an der Seite von SciReef und fördert die nachhaltige Korallenzucht.





Als Meeresbiologen und Aquarianer stehen wir für den Schutz unserer Riffe ein. Wir fördern durch enge Kontakte zu Wissenschaftlern weltweit die Forschung und die Riffrestauration.



## Vom Ei zur Koralle

- 1 Eizellen- und Spermienbündel
- 2 frisch angesiedelte Polypen
- 3 Acropora Jungkorallen (6 Wochen)
- 4 zweifarbige Acropora-Nachzucht
- (5) Acropora kenti auf ID-Stone
- 6 1,5 Jahre alte Acropora tenuis



