



Von oben

Von der Seite

Für diesen Stein / L 26 cm:
Gewicht trocken : 1,4 kg,
Gewicht nass : 1,8 kg

Steine um lebende Steine zu züchten oder zusätzlich zu wilden lebenden Steinen.

Dünne, flache Steine:
Länge : 20 bis 30 cm ,
Breite: 15 bis 20 cm,
Dicke: 3 bis 6 cm .
In Kartons zu 23 kg
(Entspricht 30 kg Nassgewicht)



Innenmasse des Kartons : 560 x 370 x 315 mm - Volumen 65 Liter.
15 bis 20 Steine in einem Karton, .

Produkt	23 kg - Aquarocher Eco reef plates
Aquarocher code	0523.
Gencod	3594982505235

Eine Alternative zu wilden lebenden Steinen aus dem Meer.

Mit dem Beispiel der lebenden Steine hat Aquarocher neue Keramiksteine mit idealer Porosität hergestellt, um Wirbellose zu entwickeln und aerobe und anaerobe Bakterien zu vermehren.

Nach einigen Monaten der Kolonisierung werden diese Steine aktiv und wirken wie lebende Steine.

Interesse und Vorteile dieser Steine im Vergleich mit wilden lebenden Steinen.

- Leichter Anfang, da die Steine im Aquarium schon akklimatisiert sind.
- Kein Flugzeugtransport.
- Kürzere Transportzeiten == verminderte (oder keine) Verseuchung und Sterblichkeit.
- Umweltfreundlich, da geringere Entnahme aus dem Meer.
- Unsere Partner (Tropic N'Guyen und Pisciculture d'Estallens) können Ihnen die Steine mit Korallen und Wirbellosen versehen liefern.

Je nach Aquariotyp ist das Verhältnis "neue aquarocher Steine"/ lebende Steine verschieden.
Sie brauchen nicht viele Stammsteine, bevorzugen Sie aber eine gute Qualität und abwechslungsreiche Besiedelung, da die Aquarocher Steine in guten Bedingungen schnell kolonisieren.

Für 100 Liter Wasser	Proportion Neue Steine / Lebende Steine	Beispiel : Océanopolis Brest 60 000 Liter
Insgesamt: 10 bis 20 kg Steine	30 bis 90 % neue Steine	5 Tonnen Steine : • 70 % Keramiksteine • 30 % Lebende Steine