

Dekosteine / Aquariendekors
Süßwasser Cichliden Meerwasser



Um naturgetreue Biotope zu schaffen.



Schön und naturgetreu :

Dekors , um naturgetreue Biotope nachzuahmen, die dem Aquarium gut geeignet sind.

Unsere Steine erlauben, den ganzen Raum und die Höhe des Aquariums zu verwenden, Territorien zu schaffen, wo Fische sich wohl fühlen und sich leicht vermehren.

Biologische Gleichgewicht :

Diese poröse Keramiksteine sind nicht nur Dekorelemente, aber spielen auch dank ihrer speziellen Porosität eine Rolle im biologischen Gleichgewicht des Aquariums.

**Dekoinformation, Beispiele, Vidéos,
viele Photos**

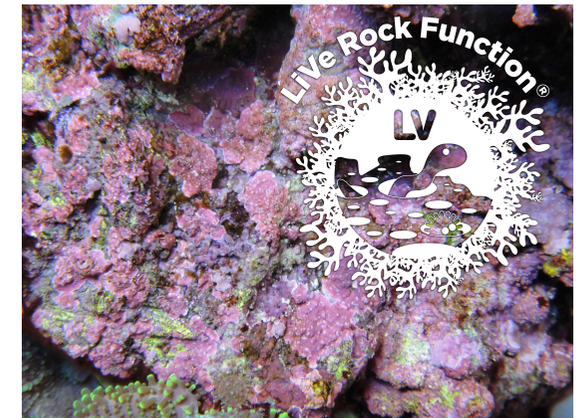
auf: **www.aquaroché.fr**

aquaroché

Le Pont – 23380 Glénic – France

Tél : 00 33 (0) 5 55 52 69 06 Fax : 00 33 (0) 5 55 81 97 69 e-mail : aquaroché@aquaroché.fr

APE : 2341z - SIRET 82468573900015 N° intracommunautaire : FR 61824685739



Nicht nur ein Dekor, sondern auch biologisches Gleichgewicht.



Vergrößerte Ansicht: Keramikstein im Schnitt mit Poren, Spalten und Höhlungen.

Porosität von Keramik :

Baustoffe aus Keramik sind oft wegen ihrer natürlichen Porosität als Träger für Bakterien in den Aquarienfiltern gebraucht.

Interessante Ergebnisse wurden erzielt in Hinblick auf die Zersetzung der Fischfäkalien in Ammoniak und die Umwandlung in Nitrite und Nitrate.

Die aktiven Bakterien leben in einem sauerstoffreichen Milieu. Für die Umwandlung von Nitraten braucht man aber einen anderen Typ von Bakterien, die sich nur in einem sauerstoffarmen Milieu entwickeln.

Für eine gute Entwicklung der Bakterien braucht es also Steine, die sowohl für die Umwandlungsprozesse eine große Porosität aufweisen, gleichzeitig aber ein geschlossenes Milieu mit beschränkter Sauerstoffzufuhr.

Beispiel für angepasste Träger:

Manche sehr gute lebende Steine, die aus mehreren Schichten poröser Baustoffe bestehen.

Am Beispiel dieser Steine haben wir die Porosität der letzten Generation unserer Produkte studiert und optimal angepasst. Diese Dekosteine werden unter der Handelsmarke Aquarocher **Fonction LiVe Rock®** vertrieben.

Unsere Steine weisen also für die Vermehrung der Bakterien ein Maximum an offenen Poren auf, die mit Spalten verbunden sind, in denen sich eine ganze Mikrofauna entwickeln kann

Die kolonisierten Steine wirken wie ein biologischer Reaktor, welcher das Gleichgewicht des Aquariums verbessert..

Es gilt sowohl für Meerwasser als auch für Süßwasser..

Riffaquarien

Schlussfolgerungen.

Zahlreiche Becken funktionieren seit Jahren bei Privatpersonen mit einer großen Menge von Aquarocher Keramiksteinen.

Ein Beispiel, das alle besichtigen können, ist das große 60 000 Liter Riffaquarium, 2001 eingerichtet, in Océanopolis in Brest.

Auf unserer Website können Sie das Ergebnis sehen, das mit 70 % neuer Steine für ein 60 m3 Aquarium erreicht wurde.

Zu bemerken ist, dass diese Keramiksteine, die von unseren Forschungen profitiert haben, ab 2005 mit verbesserter Porosität geliefert wurden.

:www.aquarocher.fr

Frist der Kolonisation bei aktiven Bakterien in Riffaquarien.

Beispiel einer einfachen Kolonisation bei gut funktionierenden Aquarien :

Aquarocher Steine im Kontakt mit einer reichen Milieu:

Im Aquarium von Agde, mit Abstoßwasser des Aquariums, in einem Tank mit lebenden Steinen im Prozess der Akklimatisation, plus natürliche Beleuchtung im Winter. Sichtbares Ergebnis in 3 Monaten: Felsen Aquarocher mit Algen bedeckt, grün und reich an Mikroorganismen.

Als Kontrolltest haben wir ein 300 Liter Berliner Aquarium mit folgenden Steinen eingerichtet:

- 50 % während 3 Monaten kolonisierten Aquarocher Steine.
- 50 % neue Aquarocher Steine,
- Ableger weicher Korallen, Fische, klein wilder lebender Stein
- T5 Beleuchtung

Auf dieser Ausgangsbasis sind wir zu einem Wert von <1 Nitraten gekommen, und zwar 6 Wochen nach Einrichtung des Aquariums, (d.h. Steine, die in etwa 20 Wochen aktiv sind)

Methoden beschleunigter Kultur können bei Fachleuten oder versierten Aquaristen sehr interessante Ergebnisse ab 2 Monaten Kultur geben.



Kleine Dekors, speziell für Nano-aquarien.

Grotten für Garnelen:

Stein mit vielen Spalten und Verstecken für kleine und größere Garnelen.
Die hohe Porosität erlaubt ein gutes biologisches Gleichgewicht.
In 2 Höhen erhältlich: 14 cm für Aquarien von 10 bis 15 Liter und 21 cm für Aquarien von 20 bis 30 Liter.
Die Steine sind handmodelliert und einzigartig in ihrer Form.

Keramik Steine:

Schaffen Sie Ihr eignes Dekor: Süßwasser oder Riffaquarien
Für Aquarien von 20 bis 40 Liter.

« Refuge multitubes »:

Rohr mit verschiedenen Tunneln, um kleine und größere Garnelen zu schützen.



			<p>Suggestion of use</p> <p>Tunnels Different diameters</p> <p>Sold by unit</p>
<p>Grotte für Garnelen Stein H 14 cm Für Aquarien: 10 / 15 Liter Karton 13 x 11 x h 15 cm</p>	<p>Grotte für Garnelen Stein H 20 / 21 cm Für Aquarien: 20 / 30 Liter Karton 18,5 x 15,5 x h 23 cm</p>	<p>Keramiksteine 2 kg Für Aquarien: 20 / 40 Liter Karton 18,5 x 15,5 x h 23 cm</p>	<p>« Refuge multitubes » 7 à 10 cm Einzel (kein Karton)</p>
<p>code 7032</p>	<p>code 7033</p>	<p>code 7002</p>	<p>code 7801</p>
<p>3594982470328</p>	<p>3594982470335</p>	<p>3594982470021</p>	<p>3594982478010</p>

Auf Internet : Aufbauen dieses Dekor s in 22 Fotos : www.aquaroche.fr



Um mit Leichtigkeit
Grotten,
Brückenbogen und
viele andere Dekors
zu schaffen.

Aquarium 120 x 70 x 60 cm - 500 Liter.

Dekor : 2 Kartons / 17 kg Keramiksteine, 2 Platten / 35 cm und 1 / 50 cm, 1 Kelchform

Ein ideales Produkt für Ihre Kreativität.

Grunddekor für alle Aquarien von kleinsten bis größten Aquarien im Süßwasser und Meerwasser.

Diese Steine schichten und klammern aufeinander, um stabile Dekors mit Grotten zu bilden. Dort leben kleine Fische und Organismen in Sicherheit.

Größere Aufeinanderstichtungen mit ein wenig Silikon kleben verstärken.

Diese Dekors können mit allen anderen Aquaroche-Dekors verwendet werden : Rückwände, Platten

Ein Dekor bauen : viele Fotos und Beispiele auf: www.aquaroche.fr. Seite «Ratschläge ».

Farbe der neuen Steinen : weiß bis braun.

Lassen Sie Ihre Felsen von einem Saugwels (Ancistrus..) oder von Schnecken putzen.

Keramiksteine: neutral, leicht.

Größe von 6 bis 30 cm je nach Verpackung
In Kartons zu 17 kg, 5 kg und 2 kg.

		Karton 2 kf Nano dekor
5 kg Karton	17 kg Karton	
25 x 19 x H 34 cm	39 x 29 x H 46 cm	
Code 0005.	Code 0017.	
Gencod 3594982200055	Gencod 3594982100171	



Dreifuss x 3 um Platten zu tragen.
Gute Wasserströmung unter dem Dekor.

3 Stücke: Code 0033

Gencod 3594982400332



Aufbauen dieses Dekor auf Internet.

Wie kann man eine stabile Landschaft mit vielen verschiedenen Territorien bauen ?

Brückenbogen :

Eine 50 cm Platte mit 2 Steinfeilern:
Die Fische lieben diesen Aufbau.

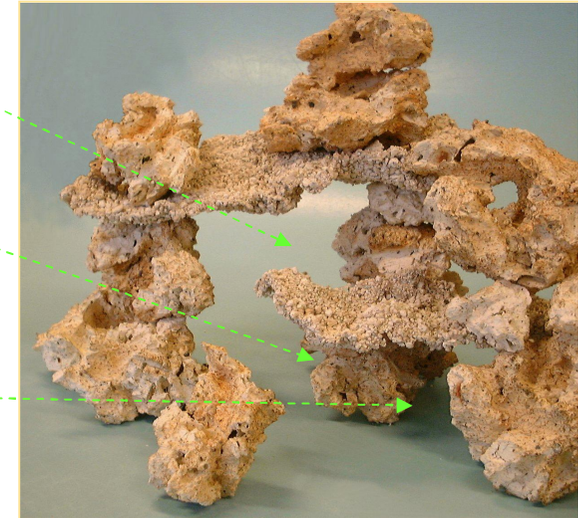
Überhang :

Eine 35 cm Platte, mit Stützpunkt auf einer Seite.
Ein Fisch kann hier im Schatten bleiben und sein Territorium schützen.

Grotte :

Unter der Platte

Die Steine direkt auf dem Boden des Aquariums und nicht auf dem Kies einsetzen



Beispiel mit Keramiksteinen und Platten

Material : aus Keramiksteinen auf thermoschmelzbarer Unterlage. Neutral.
Sehr fest: kann mit lebenden Steinen belastet werden



Länge : 35 cm, 50 cm oder 60 cm

Platte 35 cm	Platte 50 cm	Platte 60 cm
Artikelnr. 3517	Artikelnr. 5017	Artikelnr. 6017
3594983035175	3594983050178	3594983060177

Kranzplatte 35 cm und 50 cm



Kranzplatte 35 cm und 50 cm

Artikelnr 3535 und 5035

3594983035359 und
3594983050352



Masse : 80 cm

Rieseplatte

Artikelnr 8040

3594983080403

Rückwände

Süßwasser

Cichliden

Meerwasser



Diese Rückwände werden im Aquarium gegen die hintere Scheibe verlegt. (sie schwimmen nicht)
 Im Aquarium, das schon Wasser enthält: *die Rückwand vor dem Verlegen spülen und dann unter der Oberverstärkung verkeilen.*

Im leeren Aquarium: *Trockene Rückwand kann mit Silikonkleber geklebt werden. Vor dem endgültigen Wassereinsetzen spülen.*

Material : Aquaroch Keramiksteine auf thermoschmelzbarer Unterlage. Hinten flach, vorne mit Relief (ca 1,5 cm.)

1 / Die chemische Verbindung ist ein Lebensmittelpolyethylen, das für pharmazeutische Erzeugnisse verwendet wird.

2 / Bemerkung : da bei der Herstellung viel Sand verwendet wird, ist es normal, dass sich am Anfang etwas Sand löst.

Die Rückwände bleiben total neutral auch nach einem Zuschnitt. Sie können mit einer Diamantsäge gesägt oder gebohrt werden.
 Dieses poröse Dekor erlaubt eine gute Besiedlung mit Mikroorganismen und Bakterien.

Enthält kein Kunstharz oder Polyurethanschaum und scheidet auch nach langem Gebrauch keine toxischen Stoffe aus.

Diese Rückwände können allein oder mit Keramiksteinen als Vordergrund verwendet werden. Man erhält so eine naturgetreue Landschaft mit Grotten und Gängen.

Diese Rückwände existieren in 3 verschiedenen Höhen: 45cm, 55cm und 66 cm. Rechtwinklich oder auch mit einer unregelmäßigen Seite, was ein Abgrundeffekt gibt. (« Rift »)

Komplett bedeckte Rückwände:

Ein Aquarium von 120 cm braucht 3 Platten mit einer Breite von 39 cm.

Ein Aquarium von 150 cm – Höhe 55 braucht 3 Platten 39 cm breit und eine Platte mit einer Breite von 31 cm.

Teilbedeckte Rückwände :

Für ein Becken von 100 / 120 cm brauchen Sie 1 Platte mit 39 cm Breite, 1 rechtes « Rift » und 1 linkes « Rift ». (Dieser Vorschlag, sowohl ästhetisch als auch praktisch, vermeidet den Zuschnitt der Platten auf die richtige Dimension.)

Art.Nr	Höhe	Breite	Gencod	Art.Nr.	Höhe	Breite	Gencod	Art.Nr.	Höhe	Breite	Gencod
4519	45 cm	19 cm	3594983045198	5519	55 cm	19 cm	3594983055197	6619	66 cm	19 cm	3594983066193
				5531	55 cm	31 cm	3594983055319				
4539	45 cm	39 cm	3594983045396	5539	55 cm	39 cm	3594983055395	6639	66 cm	39 cm	3594983066391
4501	45 cm	Rift / links	3594983045013	5501	55 cm	Rift / links	3594983055012	6601	66 cm	Rift / links	3594983066018
4502	45 cm	Rift / rechts	3594983045020	5502	55 cm	Rift droit	3594983055029	6602	66 cm	Rift / rechts	3594983066025



Beispiel : 2 Rifts mit Keramiksteinen

LiVe Rock
Funktion
LV

Eco reef plates® LV

Meerwasser

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 - Aquarocheco reef plates
Aquarocheco code	0523.
Gencod	3594982505235

Eine Alternative zu wilden lebenden Steinen aus dem Meer.

Mit dem Beispiel der lebenden Steine hat Aquarocheco 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.

- Leichterer 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 aquarocheco Steine"/ lebende Steine verschieden.

Sie brauchen nicht viele Stammsteine, bevorzugen Sie aber eine gute Qualität und abwechslungsreiche Besiedelung, da die Aquarocheco Steine in guten Bedingungen schnell kolonisieren.

Für 100 Liter Wasser	Proportion Neue Steine / le- bende Steine	Beispiel : Océanopolis Brest 60 000 Liter
Insgesamt: 10 bis 20 kg Steine	30 bis 90 % neue Steine	5 Tonnen Steine : <ul style="list-style-type: none"> • 70 % Keramiksteine • 30 % Lebende Steine



Aufbaustruktur I:
Aufbaugestelle zur Verkleidung:
H 45 cm, 54 cm und 64 cm

Riffsystem :

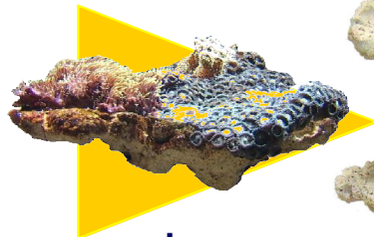
Aufbaustruktur mit Kerben für "Aquarocher-reef-plates" (kolonisiert oder neu) oder für andere flache lebende Steine.

Stabiles Aufbauen sogar in die Höhe.

Die differenzierte Abstufung ermöglicht einen idealen Lichteinfall.

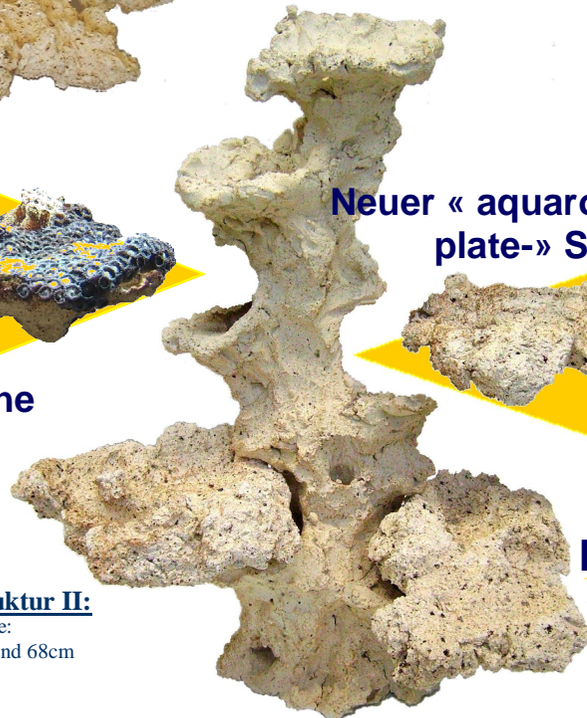
Gute Wasserströmung unter dem Dekor.

Gute Kolonisierungsmöglichkeiten.



Besiedelter « aquarocher reef-plate-» Stein

Neuer « aquarocher-reef-plate-» Stein



Aufbaustruktur II:
Universal-säule:
H 38, 48, 58 und 68cm

Hier ist der "Aquarocher-Eco-reef-plate" Stein eingefügt in die Kerbe der Aufbaustruktur.

Beispiel: Riffsystem nach Maß mit Eco-reef-plates-Steinen.



Aufbau und Kolonisierung Firma Tropic N'Guyen

The diagram illustrates the assembly of a reef system. It shows a layout of reef plates (0954, 0848, 0838, 0945) and a wave box (0954) within a 200 x 60 cm aquarium. Dimensions for the plates are 45 cm, 60 cm, and 65 cm. A 50 cm dimension is also shown for a specific plate. A 60 cm height is indicated for the main structure. A detailed view of a reef plate shows a height of 45 cm and a width of 36 cm, with a weight of 9 kg. Another view shows a height of 62/64 cm and a weight of 12 kg. The reef plates are described as suitable for wave boxes and Comline accessories.

Reef plates

“Riff” Gestelle sind für Tunze Zubehöre geeignet: (Wave box, Comline...)

Universal-Säule

Aufbaugestelle zur Verkleidung

Kerben in alle Richtungen geben diverse Einsetzmöglichkeiten für die Steine.

Aufbaustruktur I:
Aufbaugestelle zur Verkleidung:
H 45 cm, 54 cm und 64 cm

Aufbaustruktur II:
Universal-säule:
H 38, 48, 58 und 68cm

Code 0838	Code 0848	Code 0858	Code 0868
3594985008382	3594985008481	3594985008580	3594985008689

Code 0944	Code 0954	Code 0964
3594985009440	3594985009549	3594985009648

LiVe Rock
Funktion
LV

Handmodellierte Steine / LV

Riffsystem

Riffaquarien



Code 9005 lv

H : 20 / 23 cm

Gencod : 3594985090059

Code 9004 lv

H : 15 / 20 cm

Gencod : 3594985090042

Code 9306 lv

H : 30 / 40 cm

Gencod : 3594985093067



Code 9044 lv

L 27 cm / Korallbrücke

Gencod : 3594985090448



Code 9516 lv

H : 45 cm / Ecke

Gencod : 3594985095160

Code 9536 lv

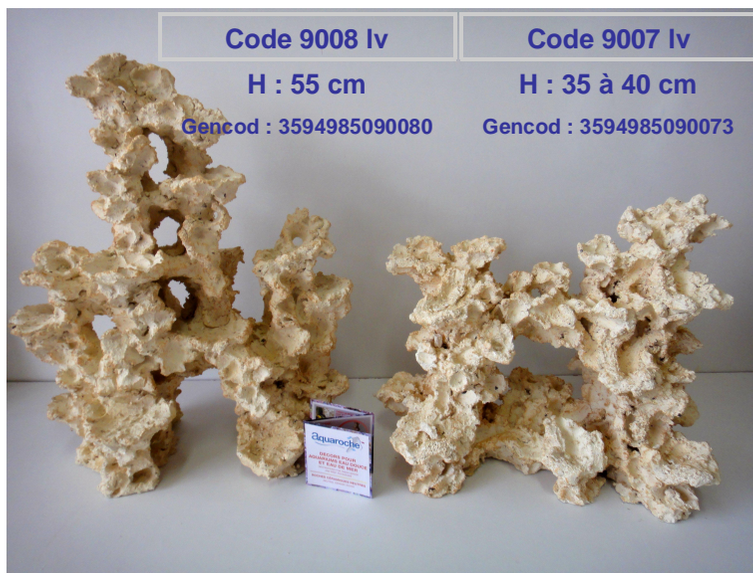
H : 32 cm / Grotto

Gencod : 3594985095368

Code 9526 lv

H : 50cm / Brückenbogen

Gencod : 3594985095269



Code 9008 lv

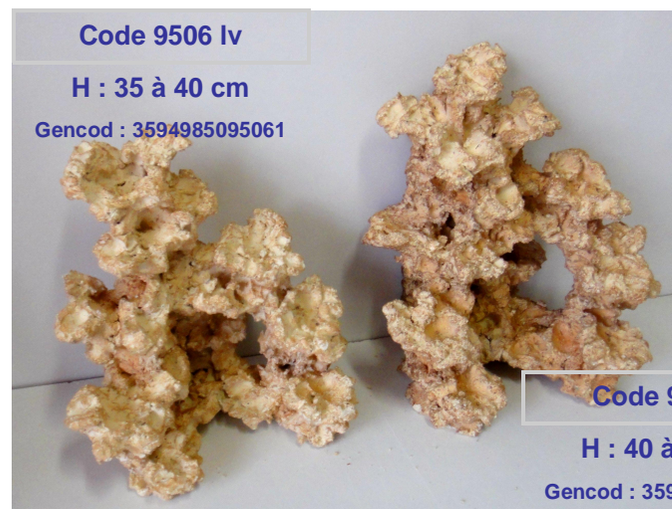
H : 55 cm

Gencod : 3594985090080

Code 9007 lv

H : 35 à 40 cm

Gencod : 3594985090073



Code 9506 lv

H : 35 à 40 cm

Gencod : 3594985095061

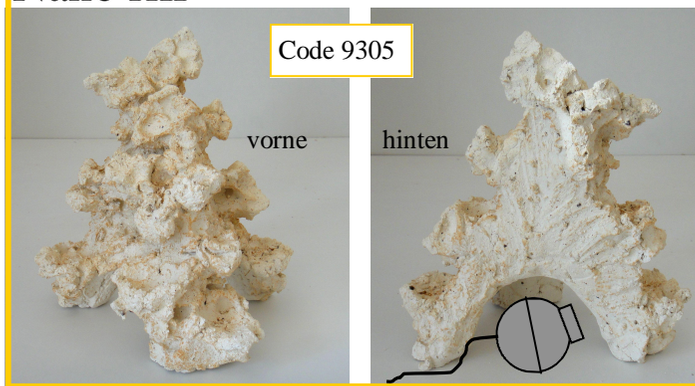
Code 9507lv

H : 40 à 45 cm

Gencod : 3594985095078

Nano riff

Mit Stufen für Korallen und Versteck für eine Pumpe

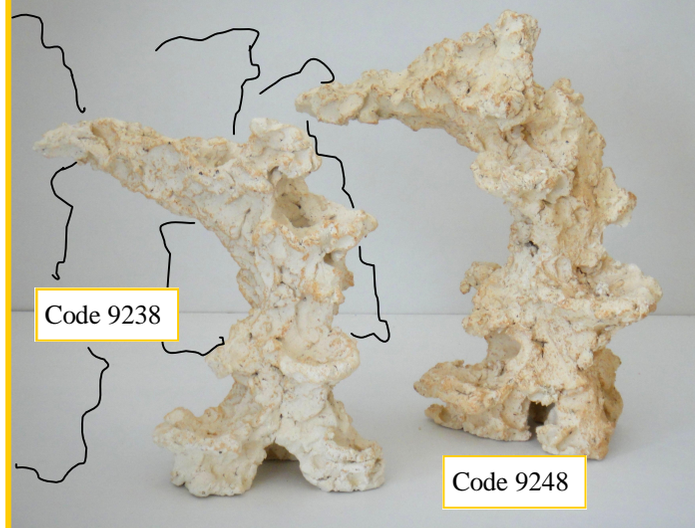


Code 9305

vorne

hinten

Bogensäule / 2 Höhe 35 und 45 cm



Code 9238

Code 9248

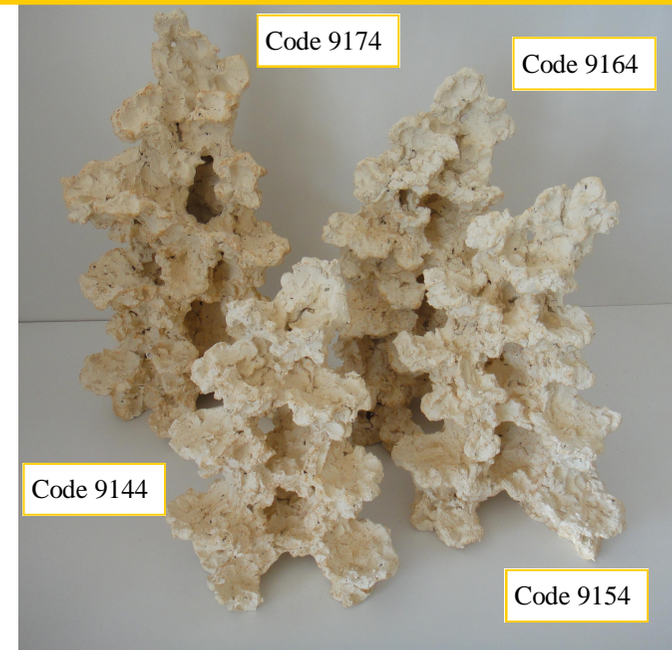
Multi reef elements :

In 4 Höhen erhältlich :

- 44 cm
- 54 cm
- 64 cm
- 74 cm

Diese Dekors können in einer Ecke, oder zentral verwendet werden, oder als Rückwand.

Beispiel mit den verschiedenen Möglichkeiten:

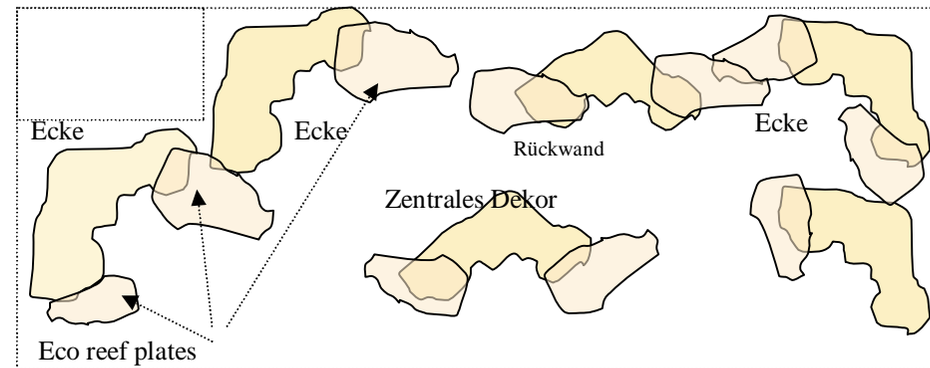


Code 9174

Code 9164

Code 9144

Code 9154



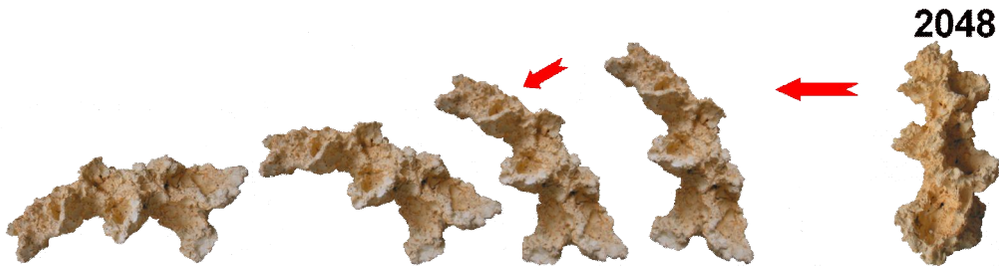
Code 9305	Code 9238	Code 9248	Code 9144	Code 9154	Code 9164	Code 9174
H 25 cm x 24 x 21	H 35 cm x 35 x 20	H 45 cm x 40 x 25	H 44 cm x 23 x 23	H 54 cm x 27 x 27	H 64 cm x 30 x 30	H 74 cm x 32 x 32
3594985093050	3594985092381	3594985092480	3594985091445	3594985091544	3594985091643	3594985091742



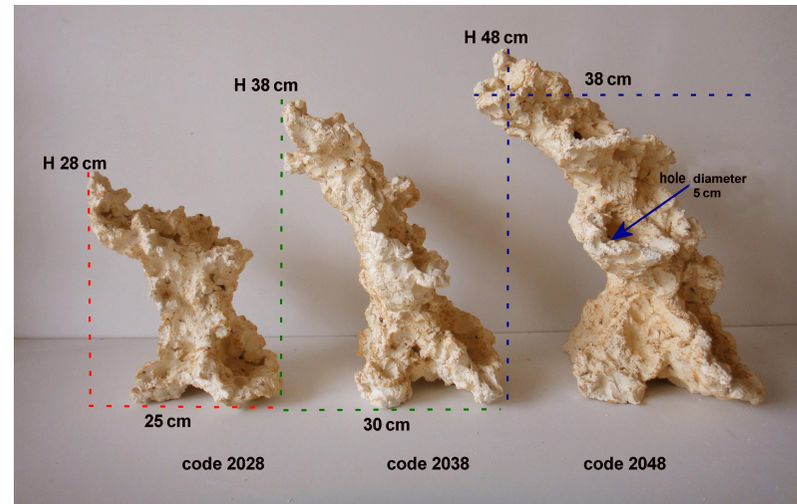
Aquascaping arches **Süßwasser** **Riffaquarien**

Neuheiten—Interzoo 2016

Bogen mit Nesten für Pflanzen im Süßwasser und Korallen und Anemonen im Meerwasser.



Viele mögliche Gefällen für verschiedene Dekors.



Code 2008	Code 2028	Code 2038	Code 2048
Nid 8 cm - 15 cm	Arche 28 cm -18-25	Arche 38 cm-28-30	Arche 48 cm-28-38
3594981520086	3594981520284	3594981520383	3594981520482

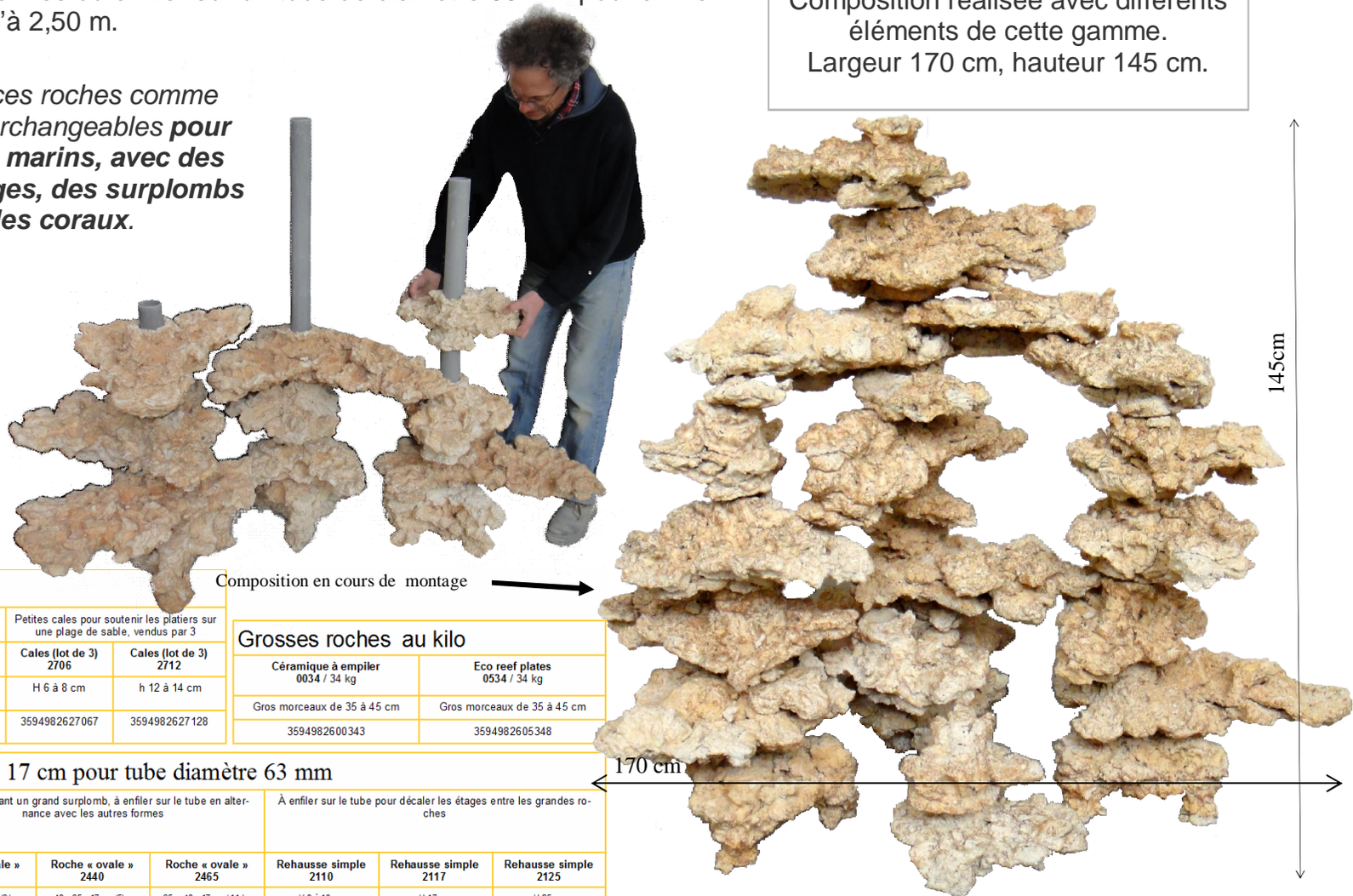


Aquaroché XL DECORS - LV Für sehr grosse Aquarien

Ensemble de roches de grandes tailles que l'on peut superposer pour créer de belles patates coralliennes ou enfiler sur un tube de diamètre 63 mm pour arriver à des hauteurs jusqu'à 2,50 m.

A vous d'assembler ces roches comme un jeu de formes interchangeables pour créer des paysages marins, avec des platiers, des passages, des surplombs et des étages pour les coraux.

Composition réalisée avec différents éléments de cette gamme.
Largeur 170 cm, hauteur 145 cm.



Platiers et cales					Grosses roches au kilo		
Grands platiers pour avant plan ou pour relier deux colonnes			Petites cales pour soutenir les platiers sur une plage de sable, vendus par 3		Céramique à empiler 0034 / 34 kg		Eco reef plates 0534 / 34 kg
Platier 2045	Platier 2055	Platier 2075	Cales (lot de 3) 2706	Cales (lot de 3) 2712	Gros morceaux de 35 à 45 cm	Gros morceaux de 35 à 45 cm	
45 x 35 cm	55 x 456 cm	75 x 50 cm	H 6 à 8 cm	h 12 à 14 cm	3594982600343 3594982605348		
3594982628453	35946982628552	3594982628750	3594982627067	3594982627128			

Roches avec manchon hauteur 17 cm pour tube diamètre 63 mm							
Base très stable à poser en premier sur le tube, en contact avec le sol		Roches formant un grand surplomb, à enfiler sur le tube en alternance avec les autres formes			À enfiler sur le tube pour décaler les étages entre les grandes roches		
Trépied base 2233	Roche triangle 2350	Roche « ovale » 2435	Roche « ovale » 2440	Roche « ovale » 2465	Rehausse simple 2110	Rehausse simple 2117	Rehausse simple 2125
30 x 30 x 17 cm / 8 kg	50 x 3 17 cm / 8 kg	35 x 25 x 17 cm / 3 kg	40 x 35 x 17 cm / 5 kg	65 x 40 x 17 cm / 11 kg	H 8 à 10 cm	H 17 cm	H 25 cm
3594982622338	3594982623502	3594982624356	3594982624400	3594982624653	3594982621102	3594982621171	3594982621256



« CORAL LEAVES »

SPEZIELL – NUR AUF ANFRAGE



Mini grottes et terriers

Mini Grotten

Grotte à blennie ou gobie symbiotique et crevette alpheus.

Gobie and alpheus shrimp home.



Photo courtoisie F.FASQUEL

Gobie home	1 entry / closed underneath	70-3931	3594987039315
Gobie home	1 entry / open underneath	70-3941	3594987039414
Gobie home	2 entries / closed underneath	70-3932	3594987039322
Gobie home	2 entries / open underneath	70-3942	3594987039421

Grotte à Opistognathe
Jawfish home



Photo courtoisie The Abyss A.W.

Jawfish home	H 18 cm	70-3981	3594987039810
--------------	---------	---------	---------------

Grotte à murène



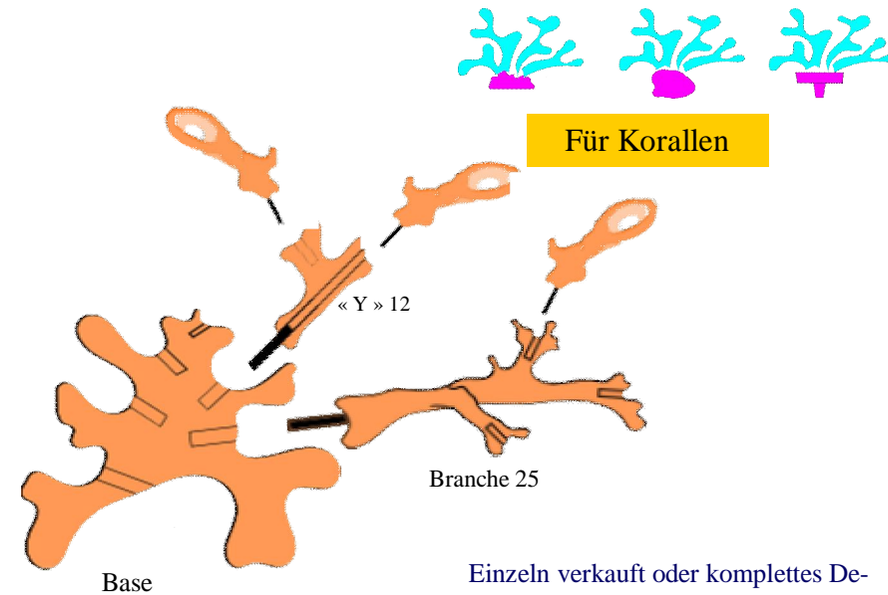
Photo courtoisie F.FASQUEL



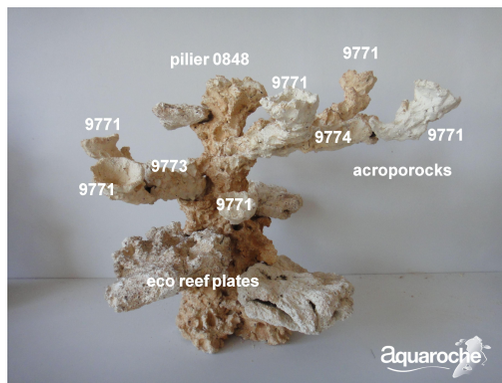
Muraena grottoe

Murena grottoe	25 cm	70-3944	3594987039445
----------------	-------	---------	---------------

System für Korallenaquarien



Acroporocks Elemente mit Säule 0848 und Eco reef plates.



Aquaroché—Acroporocks®

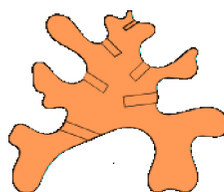
Riffaquarien

BASIS

Klein 180°

Mittle 180°

Mittel 360°



Beschreibung

Nummer

Massen und Gewicht

Bar-code

Basis

60-9705

25-17-17 cm / 2,4 kg

3594986097057

Basis

60-9706

30-20-25 cm / 4,2 kg

3594986097064

Basis

60-9716

3594986097163

ZWEIGE UND NESTE

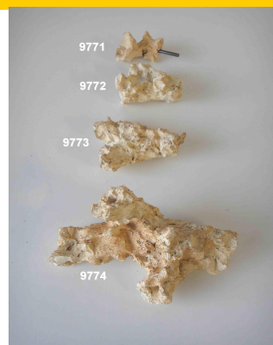
Nest

Set mit 6 Neste

« Y » Zweig 12 cm

« Y » Zweig 18 cm

Zweig 25 cm



Nest für Korallen

61-9771

11 cm / 0,300 kg

3594986097712

6 codes 9771—mit Rohr

66-9776

3594986697769

Für das Verbinden: ein Eingang, 2 Ausgänge.*

61-9772

12 cm / 0,450 kg

3594986197726

Für das Verbinden: ein Eingang, 2 Ausgänge.*

61-9773

18 cm / 0,650 kg

3594986197733

Für das Verbinden: ein Eingang, 3 Ausgänge.*

61-9774

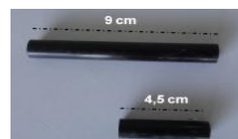
25 cm / 1,320 kg

3594986197740

*Rohre sind separat verkauft

RÖHRCHEN

Päckchen mit Rohren



Rohre für das Verbinden:
Basis = « Y » Zweige
Zweige = Neste

66-9100

tubes diamètres 12 mm : 4 de 9 cm et 4 de 4,5 cm

3594986691002

66-9200

tubes diamètres 12 mm : 7 de 9 cm et 7 de 4,5 cm

3594986692009

Komplette Dekors

Dekor : 60 cm x 35 cm x 35 cm* - Für Aquarium / 250 Liter

Dekor 75 cm x 35 cm x 35 cm* - Für Aquarium / 350-400 Liter

*Variabel, je nach Aufbau



1 Basis 9705 + 4 "Y" 12 cm + 10 Neste + Rohre 9100

69-9710

7,400 kg

3594986997104

1 Basis 9706 + 5 "Y" 12 cm + 2 "Y" 18 cm + 14 Neste + Rohre 9200

69-9720

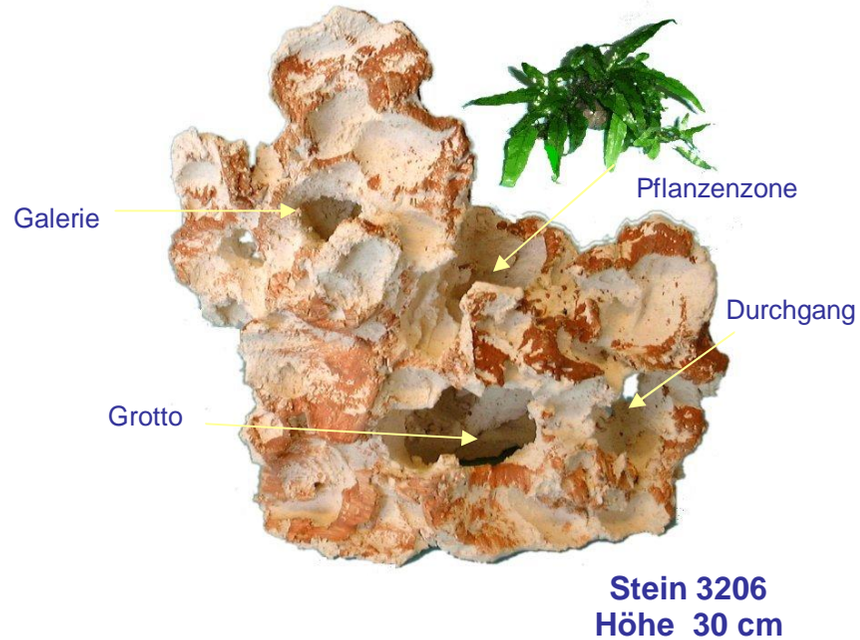
11,200 kg

3594986997203

Handmodellierte Steine für Süßwasser

Süßwasser

Cichliden



Eine Arbeit für Aquarientliebhaber, die Kunst und Natur verbindet

Cremerfarbene rosa marmoriert
Dekorationen

Neutral.

Nicht nur ein Dekor, sie wirken sich auch positiv auf das biologische Gleichgewicht des Aquariums aus:

* Schaffung von Territorien, wo die Fische sich wohl fühlen.

* Statische biochemische Wirkung: das poröse Material wird in wenigen Monaten von Algen, Bakterien und Mikroorganismen besiedelt, die alle für ein gesundes und ausgeglichenes Aquarium wichtig sind.

Über 40 Modelle auf

www.aquarochefr

Spezielle Anfertigung möglich.

Material :

Aus Ton, hand gearbeitet, hoch gebrannt, ungiftig.

