

Roca Clásica



Sustrato: Seachem **Flourite Black**™



Las rocas "Roca Clásica" (Classical Rock) son una elección excepcional para el paisajismo acuático debido a su textura única y sus suaves tonalidades rojizas con tonos verdes. Su superficie naturalmente lisa presenta sutiles variaciones de color, que van desde fuertes tonos rojizos acompañados de diferentes tonalidades en vivos verdes.

Estas rocas ofrecen una mezcla visual cautivadora, donde sus suaves curvas y angulosos relieves resaltan el contraste entre el rojo y el verde, creando un efecto natural y vibrante en cualquier acuario. Las vetas de color verde, que atraviesan las superficies rojizas, imitan las formas de la naturaleza y añaden un toque distintivo de frescura y dinamismo al paisaje.

Además de su atractivo estético, las rocas "Roca Clásica" son fáciles de manipular y dividir, lo que facilita la creación de composiciones de distintos tamaños según las necesidades de su acuario. Su composición es casi inerte en el agua, liberando mínimas cantidades de minerales, por lo que son adecuadas tanto para acuarios de agua dulce como para paisajes de gambitas, donde sus suaves irregularidades ofrecen espacios ideales para refugiarse.

Para lograr un equilibrio óptimo en su diseño, sugerimos utilizar aproximadamente 10 kg de rocas Roca Clásica por cada 50 litros de capacidad en el acuario. Por ejemplo, un tanque de 100 litros requeriría alrededor de 20 kg de estas rocas. Cada pieza tiene un peso promedio de entre 0.5 y 5 kg, con tamaños que varían entre 5 y 30 cm de diámetro.

Roca "Roca Clásica"

Uso:	● Agua dulce	● Terrarios
Peso:	Aprox. 800 kg/m ³	
Comportamiento químico:	Aporta trazas de calcio	
Tamaño de las piezas:	Aprox. 15 - 30 cm	

NOTA: No existen dos rocas iguales. Cada lote es único y su aspecto estético puede variar. Enjuague cada roca antes de introducirla en el acuario.

ideasmarinas.com

Descripción:	Formato por kilogramo
Referencia:	DRA1097
Medidas de la caja: (cm)	Depende del peso
Peso total aprox: (Kg)	Se comercializan por kg