



AquaMar Tecnologia

AquaSurfer - pompe scelte da Aquaristica per contribuire in maniera personalizzata al movimento dell'acqua negli acquari marini di barriera. Silenziose, a basso consumo di energia, regolabili nella direzione e portata di flusso e nella pressione dell'acqua in uscita. Ingombro limitato, da posizionare al vetro della vasca.

Schiumatoi Deltec - La lunga tradizione ed esperienza del produttore garantiscono gli schiumatoi più affidabili ed efficaci. Per eliminare le proteine e le sostanze di scarto nell'acquario marino e di barriera. Nuovo: sistema autopulente estremamente efficace e sicuro.

AQUAMar e AQ Liton, una coppia perfetta
Gli acquari aperti AQUAMar sono disponibili nelle misure 160, 240, 340 e 540, con piattaforma di trascinamento a flusso variabile e sump con pompa e tubazioni rigide preassemblate, completi di mobile AquaDocks resistente all'acqua marina, ante in cristallo colore bianco, grigio o nero. Completano le lampade AQ Liton e Liton Skyline T5, disponibili in numerose misure e combinazioni, nei modelli Ceiling (da appendere) e Bridge da appoggiare alla vasca tramite il nuovo supporto Bridge/Crystal extra-resistente.

Per conoscere i Punti Vendita consulta www.aquaristica.it/negozi.

**AQUA
RISTICA**

AQUARISTICA srl - Via A. Labriola, 10-12
40010 Sala Bolognese (BO)
www.aquaristica.it - aquaristica@aquaristica.it



AQUA MAR sistemi

per moderni acquari di barriera: in equilibrio ionico!



AquaMar Salt Pro

Sali marini del miglior livello qualitativo, con oltre 70 oligoelementi e vitamine idrosolubili, in una miscela di nuovissima concezione in perfetto equilibrio ionico. Alta capacità tampone, dissolvimento immediato, pH naturale, alto contenuto di calcio e magnesio, senza nitrati e senza fosfati.



AquaMar Integratori

BIO.CALK ABC - tris di bio-integratori ad azione perfettamente bilanciata che consente di integrare in modo naturale calcio, magnesio, ferro, potassio e tutti gli altri oligoelementi presenti nelle acque di



AQUAMAR SALT PRO TROPICAL - sale purissimo adatto a tutti gli acquari marini, in particolare quelli con molti pesci ed una grande attività metabolica, con una bassa presenza di coralli duri e vasche miste di comunità. Ideale per la produzione di acqua marina quando si usi acqua di rubinetto. Valori misurati a densità di 1024: pH 8,2; KH 10; Ca 360 mg/l; Mg 1260 mg/l; K 430 mg/l

AQUAMAR SALT PRO BARRIER - sale purissimo di nuova concezione sviluppato appositamente per integrarsi con le più nuove tecnologie degli acquari specialistici di barriera con coralli duri e alghe rosse calcaree, anche in abbinamento ad intense integrazioni di calcio, e restare in equilibrio ionico. Ideale per la produzione di acqua marina quando si usi acqua di osmosi o acqua di rubinetto molto tenera. Valori misurati a densità di 1024: pH 8,2, KH 7,0, Ca 440 mg/l, Mg 1350 mg/l, K 420 mg/l.

mare naturali, già nelle giuste dosi per rimanere biodisponibile e mantenere un'alcalinità naturale di 7-8 °KH. Formulati per un semplice utilizzo: si versano pari quantità, p.es. inizialmente 50 ml ogni 100 l (successivamente 5-20 ml) dei flaconi A, B, C in sequenza ed in tal modo non si altera l'equilibrio ionico della vasca. Da abbinare al sale PRO BARRIER. Rendimento di 1 l di Bio.Calk: Bio.Calk A = 20.000 mg Calcio, Bio.Calk B+C = 2.800 °KH (= 52,5 g Carbonato di Calcio) oltre ad una quantità equilibrata di tutti gli elementi presenti nell'acqua marina.

CALCIO + - integratore di calcio ad azione bilanciata che consente di riequilibrare l'alcalinità a livelli naturali ed in parallelo di aumentare il livello di calcio per assicurare la crescita ottimale dei coralli e delle alghe calcaree.

KH + - integratore di KH a formulazione bilanciata che consente di aumentare l'alcalinità a livelli naturali e stabilizzare il pH in modo preciso e sicuro.

BALANCE MAR - integratore naturale dell'acqua marina che offre una immediata protezione organica ai pesci e agli invertebrati.

AquaMar Test Pro



Misuratori di precisione per acquari marini
La linea di misuratori **AQUAMAR TEST PRO**, pratici nell'uso ed estremamente precisi, è pensata per il controllo dei parametri fondamentali in acquari marini: **pH 7,4-9,4**, **KH/alcalinità**, **Calcio/ Magnesio** e **Nitriti/Nitrati**. La regolare misurazione di tali parametri è necessaria per provvedere tempestivamente ad eventuali reintegrazioni.