

Nuovo da Acquaristica: Royal Salt

La novità mondiale di Sali per acquari di barriera prodotti da Royal Nature – Israele e distribuita in esclusiva



AQUA®
OV
RISTICA

Siamo lieti di presentare in anteprima una grande novità: Royal Nature Salt, il re tra i Sali, nato dopo anni di sperimentazione e destinato a farci raggiungere nuovi traguardi nei nostri acquari di barriera. Royal Nature Salt a tutti i vantaggi dei migliori Sali somma ulteriori significativi miglioramenti come l'integrazione dei Sali naturali del Mar Rosso con il cloruro di magnesio proveniente dal Mar Morto, un processo di essiccazione a temperature moderate, la formulazione in perfetto equilibrio ionico, ecc.

Le linee guida nella produzione sono:

- l'utilizzo di sale naturale ottenuto per **evaporazione solare**: micro e macro elementi come in natura
- un **esclusivo processo di purificazione** mai realizzato prima evita di lasciare residui sul fondo
- una **sapiente ed equilibrata integrazione con minerali naturali** rende la chimica di questi Sali in equilibrio ionico di calcio, magnesio, potassio e bicarbonato di sodio senza episodi di sedimentazione o precipitazione a dimostrazione del perfetto equilibrio ionico raggiunto.

La fabbrica è collocata nel Mar Rosso, la produzione è realizzata in piccoli lotti, la formulazione è stata sviluppata da esperti oceanografi e testata per oltre 2 anni fino al perfezionamento.

Il risultato:

-il sale tropicale che consente di produrre acqua marina praticamente identica a quella naturale: **con Royal Salt** si produce un'acqua marina tropicale la più simile possibile a quella delle acque del Mar Rosso, Maldive, Caraibi, Indonesia, ecc; **decisamente superiore rispetto a qualunque altro sale prodotto fino ad ora.**

Altri vantaggi:

- **Stimola la crescita dei coralli**: la perfetta relazione ionica tra calcio, alcalinità e magnesio favorisce l'assorbimento da parte dei coralli SPS e LPS stimolandone così la crescita. La sua analisi è la più vicina possibile a quella dell'acqua marina naturale (=NSW, vedi tabella).

- **Intensifica anche i colori porpora**: nella produzione particolare attenzione si è prestata al contenuto di **potassio** che si ritiene sia il fattore responsabile delle più intense colorazioni porpora nella gamma più ricca verso il blu.

- Privo di nitrati, fosfati, silicati ed altri sostanze indesiderate, il sale ROYAL NATURE **si scioglie rapidamente e non lascia depositi** creando l'ambiente migliore per pesci, coralli ed altri invertebrati dell'acquario di barriera.

Dose: 1 kg di sale x 30 l d'acqua d'osmosi per ottenere densità di 1.025-1.027. Si consiglia di operare a temperatura 23-25°C, e di movimentare e aerare l'acqua per 24 h prima di versarla nell'acquario.

	NSW acqua marina naturale	ROYAL SALT
dKH	7	9
Calcio (Ca)	420	425
Magnesio (Mg)	1300	1350
Cloruro (Cl)	19345	20800
Potassio (K)	390	400
Nitrati (NO ₃)	0.06	0.02
Fosfati (PO ₄)	0.06	0.01
Boro (B)	4.5	3
Silicio (Si)	0.04	0
Ferro (Fe)	2	1
Zinco (Zn)	5	3
Stronzio (Sr)	8	10
Iodio (I)	0.06	0.06



AqInfo marzo 2011

**Royal Nature
ROYAL SALT**

Per informazioni
www.aquaristica.it

Codice	EAN	Prodotto		
82RN69800	7290013698001	Sale Royal Nature secchio 23 kg		

ISTRUZIONI PER L'USO:

Per ottenere una densità relativa di 1.025-1.027, miscelare 1 kg di sale ROYAL SALT con 30 litri d'acqua.

Il sale ROYAL SALT è un sale marino tropicale di massima qualità, che si scioglie immediatamente senza lasciare depositi; si consiglia di utilizzare un contenitore pulito e dedicato a questa preparazione, di utilizzare acqua d'osmosi (raccomandata per conservare la purezza del sale ed evitare livelli aggiuntivi di calcio) e di aggiungere il sale provvedendo a movimentare ed aerare l'acqua per 24 ore.

L'acqua marina sarà pronta una volta che il sale sarà completamente disciolto; i risultati migliori si ottengono ad una temperatura di 23-25°C. Controllare la densità relativa ed aggiungere sale o acqua fino ad ottenere i livelli corretti; quindi versare nella vasca.

Un cambio d'acqua settimanale parziale (10%-12% del volume totale) con acqua marina preparata con il sale ROYAL SALT contribuirà a mantenere a lungo pesci ed invertebrati in buone condizioni di salute.

- **SUGGERIMENTO:** *Il modo migliore per miscelare il sale con l'acqua è aggiungere sempre il sale all'acqua e non viceversa. L'acqua marina così preparata deve essere sottoposta ad aereazione per 24 ore o almeno un notte prima di essere usata: questo permette il bilanciamento tra anidride carbonica in acquario e anidride carbonica nell'atmosfera, normalizzando il valore pH.*