

Pacchetto delle feste "PRIMI PASSI"

## Pacchetto n. 6: per il fondo dell'acquario

Dupla Thermik Set + Pronto AQRit

### Dupla Thermik Set

Cavetto riscaldante da applicare sul fondo per l'attivazione delle radici. Il Dupla Thermikset riscalda soltanto il fondo in modo da attivare, grazie alla differenza di temperatura, la circolazione dell'acqua, favorendo uno scambio di ossigeno e sostanze nutritive tra il fondo e gli strati sovrastanti. Per il riscaldamento dell'acqua dell'acquario è necessario un riscaldatore supplementare. Fornito con trasformatore di sicurezza.

Include: trasformatore Duplamat e il cavetto Duplalex..



**+ gratis**

### Pronto AQ Rit

Le piante d'acquario hanno bisogno di un substrato fertile, simile all'originale laterite tropicale, sia per trovare un sostegno sicuro per crescere che per attingere al deposito di ferro e oligoelementi che si forma quando il ferro stabilmente legato, si scioglie in condizioni anaerobiche. Pronto AQRit svolge questa funzione anche per molti anni, ancora meglio se nel fondo viene inserito un piccolo cavetto a bassa tensione per un lento riscaldamento del fondo, effetto falda freatica. La nostra laterite aiuta a riprodurre in acquario le condizioni del substrato delle acque tropicali:

grazie all'alto contenuto di ferro e di oligoelementi utilizzabili dalle piante e di nutrimenti solubili nell'acqua, questa speciale laterite assicura un rifornimento di sostanze nutritive alle radici delle piante, durevole nel tempo e integra perfettamente l'utilizzo degli altri prodotti che contengono i micro ed i macro nutrienti per la fertilizzazione delle foglie. Il GeoDigest contenuto nella confezione, contiene sostanze che attivano e stimolano una rapida crescita delle radici durante la fase iniziale.



AQUA  
RISTICA  
OV

AqInfo nov 2008

**Primi Passi  
Pacchetto n.6  
PROMN3000**

Per informazioni  
[www.aquaristica.it](http://www.aquaristica.it)

Codice	Prodotto			
50DUP10600	Dupla Thermik Set 120, 20 W x 120 l			
30AQ10000	Pronto-AQ Rit - laterite		gratis	