

Balanced water

en Using osmotic water for the preparation of your green world is always a good idea, but it should be replenished with the most essential elements.

it Usare acqua osmotica per la preparazione del vostro mondo verde è sempre una buona idea, ma questa dovrebbe essere reintegrata con i più essenziali elementi.





en Fyton KH+ is used for water obtained through reverse osmosis process to raise the value of KH.
It's the safest way to add salts inside water without introducing harmful pollutants like through the use of tap water.
Fyton KH+ does not contain nitrates and phosphates.

it Fyton KH+ si usa in acqua ottenuta tramite il processo ad osmosi inversa per alzare il valore di KH.
E' il metodo più sicuro per aggiungere sali all'acqua dell'acquario senza introdurre anche inquinanti dannosi come attraverso l'uso dell'acqua di rubinetto.
Fyton KH+ non contiene nitrati e fosfati.



en GH+ is used both directly in the aquarium and in water obtained through the reverse osmosis process to increase the hardness value GH.
Increases calcium and magnesium with an optimal ratio close to 4:1.
It does not contain chlorides, so it does not negatively affect the conductivity and plant growth.

it GH+ si usa sia direttamente in acquario, sia in acqua ottenuta tramite il processo ad osmosi inversa per alzare il valore di durezza GH.
Aumenta calcio e magnesio con un rapporto ottimale prossimo a 4:1.
Non contiene cloruri, quindi non influisce negativamente sulla conducibilità e sulla crescita delle piante.



en GH+ Mag is a special supplement that only integrates the part of GH given by magnesium. It is essential if you use decorative rocks like Seiryu, Mountain or similar, able to release calcium. It does not contain chlorides, so it does not negatively affect the conductivity and plant growth.

it GH+ Mag è uno speciale integratore che integra solamente la parte di GH data dal magnesio.
E' indispensabile se si fa uso di rocce decorative del tipo Seiryu, Mountain o similari, in grado di rilasciare calcio.
Non contiene cloruri, quindi non influisce negativamente sulla conducibilità e sulla crescita delle piante.



en pH- is an acid solution that allows you to gently lower the pH in freshwater aquariums

it pH- è una soluzione acida che permette di abbassare delicatamente il pH in acquari d'acqua dolce



en pH+ is an alkaline solution that allows you to gently raise the pH in freshwater aquariums.

it pH+ è una soluzione alcalina che permette di alzare delicatamente il pH in acquari d'acqua dolce.