

JBL 7 sfere

IT

Nutrimento per le radici delle piante acquatiche
Forze fresche per terreni di fondo esausti

JBL 7 sfere sono prodotte con un'argilla altamente ferruginosa che contiene il ferro sotto forma non idrosolubile, arricchita di importanti elementi tracce tramite un procedimento particolare. Ciò evita concentrazioni di ferro inutilmente elevate nell'acqua dell'acquario e previene una indesiderata crescita di alghe. Le radici delle piante, invece, sono in qualsiasi momento in grado, attraverso meccanismi particolari, di assumere il ferro. L'argilla ha un'alta capacità di legare gli elementi nutritivi e funziona quindi come scambiatore ionico naturale. Le sostanze nutritive vengono rilasciate nel caso di carenza e legate in caso di eccesso, in modo che le piante abbiano sempre la quantità giusta di sostanze nutritive a loro disposizione.

JBL 7 sfere sono perciò particolarmente idonee a riportare agli ormai esausti terreni di fondo nell'acquario fresche forze di scambio e di ripristinare la facoltà del terreno a regolarsi con le sostanze nutritive, senza dover procedere ad un cambio dell'acqua. Inoltre servono ad un "approvvigionamento extra" delle piante solitarie con particolari necessità di sostanze nutritive.

Istruzioni per l'uso e dosaggio: A seconda della grandezza delle piante acquatiche inserire più sfere nella terra in prossimità della pianta.

Suggerimento: Per riavviare l'acquario consigliamo **JBL Proflora-Start**, un set completo che contiene i passaggi 1 - 3 del concetto "JBL 7 passaggi" per piante d'acquario perfette, e che consiste nel terreno di coltura speciale **JBL AquaBasis plus**, nel fertilizzante di base liquido **JBL Ferropol** e nel fertilizzante giornaliero **JBL Ferropol 24**. La combinazione dei componenti dei passaggi 1 - 3 viene ottimizzata installando prima dell'apporto di **JBL AquaBasis plus** il riscaldamento per il suolo **JBL ProTemp basis** (passaggio 5). Si perfeziona la crescita delle piante aggiungendo un impianto di fertilizzazione CO₂ (per es. **JBL Proflora CO₂ Set**) e l'illuminazione con speciali lampade a spettro totale (p.es. **JBL SOLAR Tropic**), passaggi 4 e 6.

Substrato di coltivazione per piante decorative nell'acquario prodotto con argilla ferrosa (100 %). Contiene il 6,9 % di Fe₂O₃ idrostabile.

Art. n°: 20110 00

Contenuto: 7 sfere di argilla caricate

Art. n°: 20111 00

Contenuto: 7 + 13 sfere di argilla caricate

OFFERTO da
www.acquariofil.com