

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/neo-soil-plant-brown-8l-brazowe-podloze-do-akwarium-roslinnego-p-1944.html>



NEO Soil Plant Brown 8l - brązowe podłoże do akwarium roślinnego

Cena	99,99 zł
Numer katalogowy	35788312
Kod producenta	aq-12968
Kod EAN	8809702871084

Opis produktu

Podłoże NEO Soil Plant stworzone jest z myślą o idealnych warunkach dla akwarium roślinnego. Podłoże posiada wiele cech, które utrzymuje odpowiednie pH, KH i GH wody. Dodatkowo posiada bogaty skład wspierający wzrost roślin.

Za te atuty odpowiadają specjalne dwuskładnikowe granulki podłoża, które zawierają wewnątrz różne rodzaje gleby. Granulki pokryte są specjalną spieczoną gliną, która uniemożliwia rozpad granulek oraz zapewnia doskonałą ochronę gleby zawartej wewnątrz przez rozdrobnieniem oraz wysokim ciśnieniem panującym w dużych akwariach.

Doskonała jakość wody i bogaty skład podłoża poprawia i przyspiesza wzrost roślin. Poprawia strukturę komórkową rośliny, wzmacniając jej kondycję oraz przyspiesza transformację komórek znacznie zwiększając wskaźnik przeżywalności świeżo zasadzonych roślinek in Vitro, które zwykle początkowo nie są przystosowane do życia w pełnym zanurzeniu.

Gleba tworzy stabilną jakość wody już po 7 dniach od zalania. Ze względu na specjalną strukturę gleby o różnej odmianie, wewnątrz kuleczek, gleba ta ma niższą wagę i doskonały efekt filtra.

Oprócz zmniejszenia wartości pH i twardości wody, gleba ta ma również inne pozytywne właściwości. Na przykład, bakterie są już obecne w glebie, aktywują się, gdy gleba wejdzie w kontakt z wodą. Bakterie przekształcają szkodliwe substancje, które mogłyby zaszkodzić krewetkom czy rybam.

Szybki wzrost bakterii jest możliwy dzięki obecnej wewnątrz kulek podłoża pożywce dla bakterii nityfikacyjnych tlenowych oraz beztlenowych. Proces dojrzewania akwarium jest znacznie szybszy i stabilniejszy, dzięki tym cechom. Mikroskopijne otwory w powłoce kulek zwiększają ich powierzchnię, a tym samym zwiększa się siedlisko innych ważnych szczepów bakterii.

W przeciwieństwie do innych podłoży, NEO Soil ma również działanie adsorpcyjne, zapewniając doskonałą klarowność wody.