

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquabotanique-biogrunt-62l-podloze-i-drenaz-p-217.html>

Aquabotanique biogrunt 6.2l - podłoże i drenaż



Cena	52,49 zł
Numer katalogowy	98550181
Kod producenta	aq-7330
Kod EAN	5909990333110

Opis produktu

Biogrunt:

Podłoże o wysokiej porowatości i zawartości składników odżywczych. Nie zmienia pH wody i gleby jest odporne na działanie czasu i wody.

Zastosowanie w akwarystyce:

Doskonale znany akwarystom substrat który od wielu lat sprawdza się w tysiącach wymagających zbiorników, gwarantując ich bezpieczeństwo i prawidłowe działanie przez długie lata.

Biogrunt Standard jest fundamentem biologicznej aktywności dna. Jest głównym magazynem makro i mikroelementów w zbiorniku, odpowiada za prawidłową redukcję materii organicznej a co za tym idzie gwarantuje bezpieczeństwo całego akwarium.

Prawidłowy rozpad materii organicznej umożliwia roślinności dostęp do pełnego wachlarza składników odżywczych wydłużając czas prawidłowego funkcjonowania całego mikro-ekosystemu jakim jest akwarium. Ułatwia dojrzewanie akwarium, intensyfikuje wzrost roślin, przyspiesza proces ukorzenia się roślin, opóźnia procesy starzenia się akwarium, jest doskonałym siedliskiem dla flory bakteryjnej dna.

Jak stosować biogrunt w akwarystyce?

Dno akwarium pokryć około 3-4 centymetrową warstwą Biogruntu, następnie, wyrównać, położyć siatkę PVC i przysypać 5-centymetrową warstwą żwiru kwarcowego frakcji 2-4 mm. BIOGRUNTU NIE PŁUKAĆ!

Zastosowanie w "las w słoiku":

Biogrunt jest profesjonalnym drenażem w wazonie. Utrzymuje glebę w odpowiedniej wilgotności, nie narażając korzeni roślin na gnicie czy przesuszenie.

Dlaczego Biogrunt, a nie keramzyt?

Keramzyt zawdzięcza swoją popularność, dzięki niskiej cenie, co jest nie bez znaczenia, przy ogrodnictwie na szeroką skalę. Jednakże, przy nie wielkim lesie w słoiku różnice w cenie nie będą widoczne, zatem lepiej jest użyć profesjonalnego drenażu.

Biogrunt oprócz właściwości odwadniających ma również zwiększoną odporność na długotrwałe działanie wody, utrzymując las w słoiku w doskonałej kondycji przez długi czas. Dodatkowo, posiada makro i mikroelementy, które są naturalnym budulcem dla roślin.