

Link do produktu: <https://www.e-shoptop.pl/bialy-piasek-kwarcowy-zwir-akwarium-24-kg-0-1-0-5mm-p-1106.html>



BIAŁY PIASEK KWARCOWY ŻWIR AKWARIUM 24 kg 0,1-0,5mm

Cena	25,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NEMO_24kg
Kod producenta	NEMO_24kg
Kod EAN	5904653709028
Producent	PROFI SELLER SP. Z O.O.

Opis produktu

BIAŁY PIASEK KWARCOWY DO AKWARIUM 24 KG

FRAKCJA: 0,1 - 0,5mm

NATURALNY w 100%

Naturalny piasek kwarcowy jest całkowicie neutralny, dzięki czemu można go zastosować w praktycznie każdym akwarium, szczególnie tam, gdzie znajdują się gatunki ryb lub roślin wrażliwe na inne podłoża.

Jest idealny do wszystkich rodzajów biotopów, szczególnie polecany do akwariów typu Tanganika i Malawi.

Jego śnieżnobiała barwa jest znakomitym tłem dla fauny.

Piasek dzięki bardzo drobnej granulacji może stanowić znakomite miejsce do tworzenia kryjówek przez niektóre ryby.

Płynnie zakończone krawędzie piasku kwarcowego nie niosą za sobą żadnego ryzyka związanego z ranieniem ryb.

Piasek stanowi optymalne miejsce do rozwoju systemu korzeni większości roślin.

Podłoże piaszczyste jest najłatwiejsze do utrzymania w czystości - odpady (odchody ryb, resztki jedzenia, części roślin) nie przedostają się między jego ziarnami w głąb podłoża.

Naturalny piasek nie zawiera żadnych substancji szkodliwych, nie wpływa na parametry wody, nie zmienia wartości PH, GH oraz KH. Jego barwa jest niezmienna. Jest trwały i wytrzymały. Jego skład chemiczny to 99% SiO₂.

Podłoże jest po obróbce wodnej i termicznej w wysokiej temperaturze, dzięki temu jest gotowe do użycia. Zaleca się wypłukać piasek przed użyciem.

Podłoże pakowane jest w grube przeźroczyste worki foliowe.

Aby wyliczyć ilość potrzebnego piasku kwarcowego zalecamy skorzystać z poniższego wzoru:

$$(x \text{ [cm]} * y \text{ [cm]} * z \text{ [cm]}) / 1000 \text{ [dm}^3 \text{ = litrów]}$$

gdzie:

x - długość zbiornika

y - szerokość zbiornika

z - grubość podłoża

Grubość podłoża w zbiorniku (z) powinna wynosić w granicach 3-4cm aby uniknąć stref beztlenowych.

Ze względu na bardzo drobną frakcję należy pamiętać o spokojnym napełnianiu akwarium wodą.