

Link do produktu: <https://wraithracks.com/tropical-substrate-soil-podloze-tropikalne-do-terrarium-5l-p-351.html>

## Tropical Substrate Soil - podłoże tropikalne do terrarium 5L

Cena	<b>29,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>5906849016415</b>

### Opis produktu

Tropical Substrate Soil to starannie opracowana i w 100% naturalna mieszanka przeznaczona dla terrariów wilgotnych i tropikalnych. Idealnie odwzorowuje warunki środowiska naturalnego, zapewniając zdrowy mikroklimat dla gadów, płazów, owadów i roślin.

#### Zastosowanie:

- Idealne do terrariów wilgotnych i tropikalnych, wymagających utrzymania wysokiego poziomu wilgotności.
- Sprawdza się doskonale jako podłoże dla szerokiej gamy zwierząt egzotycznych, takich jak: gekon orzęsiony, gekon toke, gekon płaczący, felsuma madagaskarska, anolis zielony, bazyliszek płatkogłowy, drzewołazy, agama błotna, legwan zielony, teju argentyński, a także dla wielu gatunków ptaszników, jaszczurek, węży, płazów i owadów terraryjnych.

#### Cechy produktu:

- Zawiera naturalne dodatki, które tworzą schronienie i pożywienie dla mikrofauny sprzątającej (np. skoczogonki, prosiönki), nawet przy niskiej wilgotności
- Doskonała retencja wilgoci – składniki podłoża zapobiegają szybkiemu wysychaniu
- Pulchność i przewiewność – lekka struktura wspiera rozwój korzeni roślin i prawidłową cyrkulację powietrza
- W pełni gotowe do użycia – bez konieczności domieszania czy nawożenia
- Estetyczny, naturalny wygląd, który doskonale wpisuje się w tropikalną aranżację terrarium
- Wspiera wzrost roślin – żyzna baza sprzyja bujnej flory w terrariach bioaktywnych

#### Sposób użycia:

Przed użyciem lekko zwilżyć wodą. Rozprowadzić równomiernie na dnie terrarium warstwą 3–5 cm (lub zgodnie z wymaganiami gatunku). Regularnie kontrolować poziom wilgotności.

#### Dlaczego warto?

Podłoże Tropical Substrate Soil łączy w sobie estetykę, funkcjonalność i troskę o biologiczną równowagę terrarium. To produkt gotowy do użycia, naturalnie wspierający mikrostrukturę ekosystemu — bez konieczności dodatkowych składników. Dzięki swojej strukturze i składnikom dbającym o wilgotność, tworzy optymalne warunki dla zwierząt i roślin tropikalnych.