

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/exo-terra-tropical-forest-floor-podloze-dwuwarstwowe-do-terrarium-p-4138.html>



## EXO TERRA Tropical Forest Floor - podłoże dwuwarstwowe do terrarium

Cena	<b>31,99 zł</b>
Kod producenta	<b>aq-12890</b>
Kod EAN	<b>015561231145</b>

### Opis produktu

Exo Terra Tropical Forest Floor to wielowarstwowe podłoże, które pozwala odtworzyć podłoże leśne, jakie można znaleźć w naturalnych lasach tropikalnych. Podłoże leśne jest jedną z najbardziej charakterystycznych cech ekosystemu lasów tropikalnych.

Zwykle składa się ono z dwóch głównych warstw:

1. Warstwa górna, składająca się głównie z mchów i porostów
2. Warstwa podstawowa z bogatej materii organicznej - zwykle z rozłożonych liści i drewna.

#### Porcja naturalnego mchu

Górna warstwa składa się z suszonego na słońcu naturalnego zielonego mchu pochodzącego z odnawialnych źródeł. Dzięki tej dekoracyjnej warstwie wierzchniej można stworzyć miękką wyściółkę podobną do tej, jaką można znaleźć w naturalnych lasach tropikalnych.

#### Porcja włókna kokosowego

Warstwa podstawowa składa się z bogatej materii organicznej pochodzącej z trwałego włókna z łupin orzecha kokosowego. Jest to w 100% naturalne, ekologiczne i biodegradowalne podłoże o doskonałych właściwościach higroskopijnych. Ta warstwa podłoża jest idealna do tworzenia naturalnych terrariów roślinnych dla gadów, płazów i bezkręgowców lubiących wilgoć.

Zalety dwuwarstwowego podłoża Tropical Forest Floor:

- 100% naturalny
- Wielowarstwowe podłoże
- Przypomina naturalne podłoże leśne
- Utrzymuje glebę miękką i wilgotną
- Zapewnia zwierzętom możliwość ukrycia się
- Odżywcze podłoże dla żywych roślin
- Idealne do naturalnych terrariów
- Obróbka termiczna i pochłanianie zapachów
- Wykonane z surowców odnawialnych
- Może być bezpiecznie kompostowane

Sposób użycia:

Rozłóż 5-10 cm warstwy podłoża na podłodze terrarium. Podlej lub zamglawiaj podłoże w zależności od wymaganego poziomu wilgotności. Umieść elementy dekoracyjne w terrarium, a następnie przykryj podłogę górną warstwą dekoracyjnego naturalnego zielonego mchu.