

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/terrario-volcano-greco-5kg-podloze-pustynne-czarne-p-3171.html>



Terrario Volcano Greco 5kg - podłoże pustynne czarne

Cena	33,99 zł
Numer katalogowy	74430973
Kod producenta	aq-12991
Kod EAN	5903900046367

Opis produktu

Naturalna gleba pustynna, bez dodatku barwników i substancji chemicznych

- Idealna do stworzenia naturalnego krajobrazu pustynnego lub stepowego
- Umożliwia tworzenie okopów, tuneli i nor
- Redukuje stres
- Stymuluje naturalne zachowania związane z kopaniem i drążeniem nor
- Doskonale przewodzi ciepło

Pustynie świata:

Słyszac pustynia wyobrażamy sobie ruchome wydmy Sahary i najczęściej na tym koniec. Warto pamiętać, że to nie jedyna pustynia na świecie. Co więcej, zdecydowana większość terenów pustynnych wygląda zupełnie inaczej. Podłoże na takich pustyniach to bogata mieszanka różnego rodzaju skał, piasków i żwirów i takie też powinno być Twoje terrarium!

Gady wolą różnorodne podłoże:

Dlaczego tak jest? Odpowiedź jest prosta. "Pstrokata" skóra gadów ma się maskować na różnorodnym podłożu, to ich podstawowy mechanizm obronny - kamuflaż. Jeżeli posiadasz np: gekona lamparciego to zdecydowanie mniej się będzie stresować na podłożu, które jest odwzorowaniem jego naturalnego środowiska. Tymczasem, jednorodne podłoże jest dla gadów jak kartka papieru, na której widać wszystko.

Volcano Greco:

To mieszanka piasków, żwirków i skał. Jasno ciemna barwa jest szczególnie ulubiona przez skorpiony i niektóre gady. Dla większości z nich jest ich domem, przez co czują się jak w środowisku naturalnym. Świetna opcja jako podłoże docelowe lub jako dodatek do innego rodzaju podłoża.

Ta oferta dotyczy:

Terrario Volcano Greco 5kg - podłoże pustynne czarne

Inne podłoża z serii "deserts of the world" są dostępne na innych aukcjach / ofertach

- Kabul Arabian - mieszanka żółta
- Texas Province - mieszanka czerwona
- Volcano Greco - mieszanka czarna
- Australian Dirt - mieszanka pustynna z większymi kamieniami
- Eublepharis Dirt - jednorodna mieszanka do tworzenia popękanej zaschniętej skorupy