

TERRACLAY RED



Przeznaczenie

Strukturalne podłoże na bazie piasku i gliny z dodatkiem węgla wapnia. Przeznaczone do tworzenia naturalnego środowiska dla zwierząt z terenów pustynnych i stepowych.

Przykładowe zwierzęta

Gekon lamparci (*Eublepharis macularius*), agama brodata (*Pogona vitticeps*), gekon gruboogonowy (*Hemiteconyx caudicinctus*), agama karłowata (*Pogona henrylawsoni*), legwanik obroźny (*Crotaphytus collaris*), biczogony (*Uromastyx*), scynki (*Scincidae*), warany (*Varanidae*), skorpiony (*Scorpiones*), pająki (*Araneae*), modliszki (*Mantodea*), chrząszcze (*Coleoptera*)

Korzyści dla Twoich zwierząt

- pozwala odtworzyć naturalne środowisko życia
- umożliwia utrzymanie mikroklimatu podziemnych nor
- ogranicza skutki zjadania podłoża przez zwierzęta
- ułatwia utrzymanie czystości w terrarium
- dobrze wchłania i zatrzymuje wodę w głębszych warstwach

Forma produktu

Mieszanka piasku i gliny (3:1) z dodatkiem węgla wapnia, kolor czerwony

Opis produktu

TERRACLAY można stosować na sucho lub wilgotno. Pozwala się kształtować i łączyć elementy wystroju terrarium, przygotowywać tło strukturalne oraz podziemne nory. Po wyschnięciu tworzy twardą i zwartą strukturę, w której zwierzęta mogą nadal kopać. Tym samym stymuluje naturalne zachowania zwierząt. Po zwilżeniu staje się plastyczne – można je ponownie modelować.

- piasek kwarcowy i glina – wyselekcjonowane i 100% naturalne
- podłoże opracowane z najwyższymi standardami jakości
- idealne dla zwierząt pustynnych i stepowych
- stymuluje naturalne zachowania zwierząt
- zapewnia utrzymanie odpowiednich warunków, m.in. wilgotności
- pozwala odtwarzać naturalny mikroklimat podziemnych nor
- pozwala dowolnie się kształtować i łączyć elementy wystroju terrarium
- umożliwia stworzenie tła strukturalnego i podziemnych nor

- ogranicza do minimum negatywne skutki zjadania podłoża
- do stosowania na sucho lub modelowania na wilgotno
- wilgotne podłoże po wyschnięciu tworzy zwarte klepisko
- obecny w składzie węglan wapnia zapobiega niedoborom wapnia
- bez dodatku sztucznych barwników i lepiszczy

Tropical radzi

Zwierzęta zamieszkujące obszary pustynne, półpustynne i stepowe wykształciły szereg cech, aby przystosować się do gorącego środowiska ubogiego w wodę. Jednym z takich przystosowań jest kopanie nor w ziemi. W wykopanej norze panują niższe temperatury i utrzymuje się dość duża wilgotność, co chroni te zwierzęta przed przegrzaniem i odwodnieniem, zwłaszcza w najgorętszą porę dnia. Gleba na tych obszarach najczęściej składa się w większości z piasku i materiałów ilastych, takich jak glina. Dzięki zawartości gliny woda z opadów deszczu, które występują bardzo rzadko, zostaje zatrzymana na dłużej w głębszych warstwach gleby. Obecność gliny sprawia, że woda wyparowuje wolniej niż z gleb typowo piaszczystych.

Z tych i innych względów podłoża zawierające odpowiednią ilość gliny sprawdzają się w terrariach o wiele lepiej niż sam piasek i pozwalają odtworzyć naturalny mikroklimat podziemnych nor. Ma to znaczenie zwłaszcza dla prawidłowego przebiegu procesu linienia, jak i dla zdrowia i samopoczucia zwierząt. Aby odtworzyć w terrarium naturalny mikroklimat, warto sięgnąć po odpowiednie podłoże.

TerraClay w praktyce

- podłoże możesz stosować na sucho lub wilgotno
- wilgotne podłoże możesz dowolnie modelować
- dodaj więcej wody, jeżeli chcesz uzyskać większą plastyczność
- jeżeli zwiększysz plastyczność podłoża, możesz nim malować np. tło ze styropianu
- możesz sam przygotować nory lub zostawić to zwierzętom, dzięki glinie podłoże po wyschnięciu tworzy twardą i zwartą strukturę, w której zwierzęta nadal mogą kopać
- jeżeli zwilżysz suche podłoże, możesz je ponownie modelować

Art. nr. / Nr kodu EAN	Artykuł	Pakowanie	Ilość w zgrzewce / kartonie	Cena
82035 5900469820353	TERRACLAY RED	WOREK / 5	1/-	52.45zł