

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/repti-zoo-jaskinia-dwuczesciowa-magnetyczna-28x19x17-p-2318.html>



Repti-Zoo Jaskinia dwuczęściowa magnetyczna 28x19x17

Cena	159,99 zł
Numer katalogowy	55747606
Kod producenta	aq-9728
Kod EAN	6970211808143

Opis produktu

Po co montować jaskinie w terrarium?

Odpowiednia ilość kryjówek wewnątrz wybiegu pozytywnie wpływa na jakość życia mieszkającego w takim terrarium pupila, dając mu możliwość schronienia w sytuacjach stresowych, chroniąc zwierzę przed przegrzaniem, stanowiąc idealne miejsce na drzemkę czy rozmnażanie.

Należy pamiętać, że niektóre gady, płazy czy gryzonie szukają bezpiecznego miejsca celem przeczekaania dnia aż do zmroku.

Dla jakich zwierząt nadaje się jaskinia wysoka?

Jest idealna dla węży, gekonów lamparcich i orzęsionych, pajaków i owadów.

Z czego jest wykonana?

Jest wykonana z materiału żywicznego. Pokryta wysokiej klasy laminatem jest w pełni bezpieczna i łatwa w czyszczeniu.

Dlaczego ta jaskinia jest składana na magnes, a nie taka jak wszystkie?

Jaskinia posiada unikalną wymianę gazową zachowując wyższą wilgotność wewnątrz. Doskonale sprzyja wylince lub inkubacji jaj. Mały otwór i duże wnętrze stanowi idealne połączenie w szczególności dla węży. Możliwość otwarcia kryjówki ułatwia sprzątanie oraz umożliwia wyjęcie zwierzęcia z wnętrza jaskini.

Wymiary:

280 x 188 x 170 mm

Repti-Zoo to marka największego na świecie producenta sprzętu terrarystycznego. Z ich fabryk, doświadczenia, usług i towarów korzysta większość znanych i cenionych firm. Ich produkty znajdziemy wśród oferty najlepszych marek z całego świata m.in. z Niemiec, Anglii, Australii, USA i Japonii.

Od niedawna produkty tej marki są również dostępne dla klientów pod oficjalną nazwą producenta - Repti-Zoo.

To najwyższej klasy marka, której produkty są tworzone przy współudziale światowej klasy herpetologów, dzięki czemu produkty cieszą się zainteresowaniem nie tylko znanych firm ale również prywatnych hodowców.

Repti-Zoo to prekursorzy nowych rozwiązań, cieszących się uznaniem klientów.