

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/komodo-advanced-heat-mat-long-23w-mata-grzewcza-87x15cm-p-1611.html>

Komodo Advanced Heat Mat Long 23W - mata grzewcza 87x15cm



Cena	170,49 zł
Numer katalogowy	14232453
Kod producenta	aq-11055
Kod EAN	701029823488

Opis produktu

Mata grzewcza do czego może służyć?

Matę możesz wykorzystać w terrarystyce, akwarystyce, dla ciepłolubnych kotów oraz w domowych uprawach roślin. Podnosi temperaturę na całej swej powierzchni, gdzie wysoką moc grzewczą zapewnia promieniowanie podczerwone.

Z dedykacją dla nocnych gadów:

Pomimo szerokich możliwości zastosowań, mata grzewcza jest specjalnie dedykowana dla gadów o nocnym trybie życia oraz dla gadów i płazów wymagających wyższych temperatur w nocy, gdy światło grzewcze jest wyłączone.

Długa mata - niecodzienny kształt:

Dlaczego ma takie rozmiary? Często w terrarium na drugim planie mamy sporo skał, grubą warstwę podłoża, roślin itp. Umieszczanie pod nimi maty grzewczej jest raczej bezcelowe. Dlatego matę możesz umieścić pod terrarium w jego frontowej części, dostarczając niezbędnej temperatury do wewnątrz. Dodatkowo, taki kształt świetnie się sprawdza gdy montujesz matę na tylnej ścianie. Możesz ogrzać wybraną część (wysokość) terrarium.

Mata Heat Mat Long pod rośliny w długiej doniczce:

Podłużny kształt umożliwi Ci wykorzystanie tego źródła ciepła, do ogrzewania roślin, posadzonych w podłużnych doniczkach.

Advanced Heat Mat "zebra" - czym się różni od zwyczajnych mat grzewczych?

Podzielenie powierzchni grzewczych w zebry, niby takie proste rozwiązanie, a pociąga za sobą wiele korzyści. Przede wszystkim, całkowita powierzchnia została zwiększona o ponad 35%, a jednocześnie pobór mocy nie zwiększył się. Cienkie paski szybciej rozgrzewają się niż duża powierzchnia grzejna, dlatego mata świetnie sprawdza się przy korzystaniu z termostatu. Poszczególne paski potrafi wygenerować więcej ciepła, niż duża powierzchnia. Dlatego, mata Advanced jest ze wszech miar lepsza niż zwykłe maty o dużej powierzchni paneli grzewczych.

Miedziane paski, blokują transmisję ciepła, zapewniają przewodność prądu. Gwarantują dłuższe życie maty, lepsze i wydajniejsze jej działanie

Zalety wynikające z zastosowania "zebry" i pasków miedzianych:

- większa moc grzania
- większa powierzchnia grzewcza
- mniejsze zużycie prądu
- odporność na przepalenia
- szybciej rozgrzewa się
- dłuższa żywotność
- bezawaryjność

-
- lepsze rozprawienie ciepła
 - dłuższa fala podczerwieni

Do ilu stopni nagrzewa się mata?

Mata w krótkim czasie rozgrzewa się do ponad 42st.C

Czy może działać bez przerwy?

Tak. Unikalna konstrukcja maty z połączeniem z paskami miedzianymi powoduje, że mata może pracować "na pełnych obrotach" przez całą dobę i siedem dni w tygodniu - 24/7.

Dane techniczne:

- wymiary: 868x150mm
- pobór mocy: 23W
- długość kabla zasilającego: 2m
- kraj produkcji: UK