

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/repti-planet-fogger-ultradzwiekowy-generator-mgly-p-153451.html>

BRAK
ZDJĘCIA



REPTI PLANET Fogger Ultradźwiękowy Generator Mgły

Cena	172,41 zł
Numer katalogowy	8595091794362
Kod producenta	8595091794362
Moc	12W
Wydajność	0, 250 l/h

Opis produktu

REPTI PLANET Fogger Ultradźwiękowy Generator Mgły - Opis Produktu

Imituje poranne mgły w terrariach pustynnych oraz symuluje tropikalną mgłę w terrariach tropikalnych.

Zwiększa wilgotność powietrza do 100%, w zależności od wielkości terrarium.

Z automatyczną ochroną przed zbyt niskim poziomem wody:, jeśli poziom wody obniży się (< 3 cm), urządzenie automatycznie się wyłączy.

Nadaje się nie tylko do terrariów, ale także do innych zbiorników z wodą. Wspaniały efekt wizualny.

Uwaga: Zawsze należy upewnić się, czy poziom wody w zbiorniku jest wystarczająco wysoki.

REPTI PLANET Fogger Ultradźwiękowy Generator Mgły - Dane Techniczne

- Napięcie wejściowe: A / C 24V
- Wejściowy prąd elektryczny: 400mA
- Moc: 12W
- Temperatura pracy: + 5 ° C - + 45 ° C
- Zużycie wody: > 250 ml / h
- Najlepsza głębokość wody: 2,5 - 3,5 cm nad ceramiczną płytą
- Zestaw zawiera: Klucz narzędziowy, podkładka, dysk ceramiczny (membrana), uszczelka, ceramiczne gniazdo dysku, dysk ceramiczny (przód), dysk ceramiczny (tył), wskaźnik, induktor

Dodatkowe Informacje

Instrukcja Instrukcja użycia:

Ten produkt wytwarza zimną mgłę za pomocą ultradźwiękowego ceramicznego dysku (membrany) w normalnej temperaturze, co może zwiększyć wilgotność w terrarium (pokój) oraz wytwarza jony ujemne odświeżające powietrze.

Produkt można również wykorzystać, jako dekorację - na przykład miniaturową fontannę z ciekawym efektem mgły.

Kolejność czynności:

1. Umieść generator płasko w zbiorniku z wodą (optymalny poziom wody wynosi od 20 mm do 40 mm nad dyskiem ceramicznym).
2. Podłącz kabel zasilający generator do transformatora. Podłącz kabel z transformatora do gniazdka elektrycznego. Urządzenie zacznie wytwarzać mgiełkę wodną. W tym samym czasie zaświeci się dioda LED. Uwagi: 1. Nie manipuluj przy urządzeniu po podłączeniu do źródła zasilania, może to spowodować jego uszkodzenie. 2. Urządzenie nie powinno pracować więcej niż 10 godzin dziennie.
3. Nie dotykaj ceramicznego dysku (membrany), gdy urządzenie jest w użyciu.

-
4. Należy używać tylko czystej wody bez zanieczyszczeń, zanieczyszczona woda skróci czas działania urządzenia.
 5. Należy odłączyć zasilanie urządzenia przed zmianą jego położenia lub konserwacją.
 6. Ceramiczny dysk (membrana) podlega naturalnemu zużyciu, jej czas użytkowania wynosi około 3000 godzin. Jeśli zauważysz zmniejszenie ilości wytwarzanej mgły, wyczyść membranę ceramiczną za pomocą bawełnianego wacika (nie używaj detergentu). Jeśli po czyszczeniu mgły jest jeszcze mniej, wymień użytą membranę na nową.
 7. Wymieniając ceramiczny dysk (membranę), zapoznaj się z instrukcją. Zwróć uwagę, aby wewnątrz urządzenia było całkowicie suche i upewnij się, że dysk ceramiczny (membrana) ma właściwą stronę (strona bez czarnej pętli) skierowaną do góry.