

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/repti-zoo-wind-fan-s-wentylator-terrystyczny-p-2526.html>

## Repti-Zoo Wind Fan S - wentylator terrarystyczny



Cena	<b>139,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>19054773</b>
Kod producenta	<b>aq-8016</b>
Kod EAN	<b>6970211801588</b>

### Opis produktu

Rusz powietrze wewnątrz terrarium:

Odpowiednia cyrkulacja powietrza to ważna sprawa. Obniża wilgotność lub ją podwyższa (zamontuj wentylator blisko pojemnika z wodą) reguluje temperaturę i dostarcza świeżego powietrza do terrarium. Nie duś swojego pupila - daj mu świeży tlen.

Montaż na magnes:

Wentylator montowany jest za pomocą magnesu. Umożliwia to adaptacje urządzenia na każdej powierzchni bez potrzeby klejenia, nawiercania czy wkręcania.

Należy pamiętać, że wentylator znajduje się po zewnętrznej części urządzenia, dlatego można go zamontować jedynie na perforowanych powierzchniach. np: siatce, perforowanej blaszce lub na wyciętym otworze w szkłe np. po kablach.

Cyrkulacja powietrza w naturze:

Najczęstszym błędem hodowców jest ignorowanie ruchu powietrza jako część naturalnych zjawisk pogodowych. Pobudza on naturalne zachowanie zwierzęcia, imitując jego naturalne środowisko. Zapewnia optymalną wymianę gazową oraz stymuluje prawidłowy wzrost roślin poprzez; głębsze zakorzenianie się, odpowiednią transpirację, dzięki której składniki pokarmowe są szybciej dostarczane z gleby do organów nadziemnych części roślin, regulowaniu ilości dwutlenku węgla w przygruntowej warstwie powietrza, gdyż lekki wiatr wpływa korzystnie na fotosyntezę, ponieważ doprowadza do roślin wciąż nowe masy powietrza, zawierające dwutlenek węgla.

Stosuj też do akwarium!

Letnie upały? Każdy akwarysta się z tym boryka. Zamontuj wentylator na swojej pokrywie. Obniży temperaturę wody o parę stopni.

Do najważniejszych zalet ruchu powietrza należą:

- redukcja wysokich temperatur podczas upałów
- regulacja wilgotności powietrza
- zmniejszaniu prawdopodobieństwa wystąpienia przymrozku w przygruntowej warstwie powietrza, podczas zimowania
- korzystny wpływ na naturalne zachowanie się ssaków, owadów i pajęczaków, gadów i płazów
- szybszy i zdrowy wzrost roślin
- wymiana gazowa w tym regulacja i cyrkulacja dwutlenku węgla

Nie można pominąć także walorów estetycznych ruchu powietrza. Jest on zauważalny jedynie poprzez delikatny ruch roślin, dopełniając naturalny wygląd małego skrawka lasu tropikalnego czy pustyni w naszych domach.

Dane techniczne:

- 
- wymiar części zewnętrznej: 10 cm x 10 cm x 6cm
  - wymiar części zewnętrznej: 10 cm x 10 cm x 1,5cm
  - prędkość strumienia powietrza max: 30 CFM
  - prędkość wentylatora max: 3600 RPM