

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aqua-szut-filtr-wewnetrzny-turbo-n550-p-154113.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Aqua Szut Filtr Wewnętrzny Turbo N550

Cena	<b>98,44 zł</b>
------	-----------------

Numer katalogowy	<b>5906877010119</b>
------------------	----------------------

Kod producenta	<b>5906877010119</b>
----------------	----------------------

Moc	<b>4W</b>
-----	-----------

Wydajność	<b>550 l/h</b>
-----------	----------------

### Opis produktu

#### Aqua Szut Filtr Wewnętrzny Turbo N550 - Opis Produktu

AQUA SZUT FILTR wewnętrzny TURBO N550 z regulacją wydajności jest przeznaczony do akwarium. Nowoczesny produkt działa niezwykle wydajnie, a przy tym nie zużywa wiele energii, więc jest oszczędny. Model przeznaczony do akwariów o pojemności 40-150 l wyposażono we wkład filtracyjny. Włóknina znajduje się w pojemniku, do którego jest łatwy dostęp. Dzięki temu bez trudu wyczyścisz lub wymienisz wkład. Włóknina filtracyjna charakteryzuje się doskonałym działaniem oczyszczającym. Innowacyjny filtr wewnętrzny do akwarium ma również działanie napowietrzające – tę funkcję możesz regulować.

#### Aqua Szut Filtr Wewnętrzny Turbo N550 - Dane Techniczne

- Moc: 4W
- Wydajność: 550 l/h
- Pojemność akwarium: 40-150

#### Dodatkowe Informacje

Filtr wyróżnia się cichym działaniem. Model ten rozbudujesz – zarówno w pionie, jak i poziomie. Wystarczy, że umieścisz w nim nowy pojemnik i wypełnisz go innym medium filtracyjnym. W ten sposób możesz uzyskać filtr, który usuwa zabrudzenia w sposób mechaniczny i biologiczny. Model wewnętrzny zamontujesz przy pomocy wieszaków lub przyssawek. Sprawdź pozostałe modele filtrów do akwarium dostępne w naszym asortymencie.

Nowoczesny filtr wewnętrzny, innowacyjna budowa zapewnia bezproblemową obsługę, bardzo łatwą rozbudowę filtra oraz wymianę wkładów filtracyjnych. TURBO 550N jest następcą bardzo popularnego i cenionego przez klientów TURBO 3W. Konstruktorzy firmy AQUA SZUT sprawili jednak, iż coś co było dobre, stało się jeszcze lepsze - zwiększono wydajność, dodano regulację przepływu wody, specjalny system mocowania oraz nowy, zgodny z najnowszymi trendami, wygląd filtra.