

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pompa-napowietrzajaca-do-oczka-wodnego-solarna-2-kamienie-napowietrzajace-z-bateria-200-lh-14-w-p-15411.html>



Pompa napowietrzająca do oczka wodnego solarna 2 kamienie napowietrzające z baterią 200 l/h 1.4 W

Cena brutto	237,07 zł
Cena netto	192,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10250176
Kod producenta	10250176
Kod EAN	4250928674012
Sku	1011274

Opis produktu

Kod producenta : **10250176**

Pompa napowietrzająca do stawu oczka wodnego marki Uniprodo to urządzenie doskonale do filtrowania oraz napowietrzania wody w niewielkich zbiornikach wodnych zlokalizowanych w przydomowych ogrodach.

Energoszczędny panel fotowoltaiczny o mocy **1,4 W** oraz dołączona bateria pozwalają na prace pompy przez cały dzień, bez obciążania budżetu domowego. Ponadto jest całkowicie **bezpieczny i neutralny** dla środowiska. Przewód od kolektora ma długość 3m a węże z kamieniami napowietrzającym po 2 m. Pozwala to na odpowiedni dystans do filtrowania wody wynoszący **4-5 m**. Dla uzyskania lepszego efektu pompa solarna powinna znajdować się poniżej poziomu wody filtr zaś na powierzchni. Zapewni to optymalną cyrkulację cieczy i zminimalizuje zasysanie już przefiltrowanej. Maksymalny przepływ powietrza wynosi **200 l/h**. Każda dysza produkuje 100 l/h. Pompa wykonana została z tworzywa sztucznego co zapewnia jej długą żywotność oraz wodoodporność. Dołączony **szpic** pozwala na szybkie przytwierdzenie do ziemi.

Cechy produktu:

- - **Energoszczędność** - panel fotowoltaiczny zasilany energią słoneczną oraz baterią
- - **Efektywność** - maksymalny przepływ powietrza 200 l/h,
- - **Praktyczność** - 2-metrowe węże z 2 kamieniami napowietrzającymi oraz szpic w zestawie,
- - **Wytrzymałość** - mocna, szczelna konstrukcja z tworzywa sztucznego, wodoodporna,
- - **Bezpieczeństwo** - niska moc 1,4 W, pompa przyjazna dla środowiska.

Dane techniczne:

- - Model - **MSW-AVL12-SET**
- - Nr katalogowy - **10250176**
- - Stan - **Nowy**
- - Moc panelu słonecznego - **1,4 W**
- - Moc pompy - **0,54 W**
- - Przepływ powietrza - **200 l/h**
- - Głębokość ulokowania kamienia - **0,8 m**
- - Liczba kamieni napowietrzających - **2**
- - Maksymalna temperatura wody - **40C**
- - Wymiary panelu słonecznego - **195 x 162 mm**
- - Wymiary panelu słonecznego z obramowaniem - **187 x 230 x 223 mm**
- - Zasilanie - **Panel słoneczny / bateria**
- - Typ baterii - **AA 12000 mAh Ni-MH**
- - Czas ładowania baterii - **6-8 godzin**
- - Czas działania naładowanej baterii - **4-6 godzin**
- - Wymiary (DxSxW) - **19,5 x 11 x 23 cm**

-
- - Waga - **1 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **19,5 x 11 x 23 cm**
 - - Waga wysyłki - **1,2 kg**

W zestawie:

- - Panel słoneczny ze szpicem
- - Pompa powietrza z kablem o dł. 3 m
- - Węże o dł. 2 m z 2 kamieniami napowietrzającymi
- - Bateria AA 12000 mAh Ni-MH x 4
- - Instrukcja PL