

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pompa-napowietrzajaca-do-oczka-wodnego-stawu-solarna-2-kamienie-napowietrzajace-200-lh-135-w-p-15410.html>



Pompa napowietrzająca do oczka wodnego stawu solarna 2 kamienie napowietrzające 200 l/h 1.35 W

Cena brutto	201,78 zł
Cena netto	164,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10250175
Kod producenta	10250175
Kod EAN	4250928674005
Sku	1011273

Opis produktu

Kod producenta : **10250175**

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

Energooszczędny panel fotowoltaiczny o mocy **1,35 W** sprawia, że urządzenie pracuje cały dzień bez obciążania domowego budżetu. 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:

- - **Energooszczędność** - panel fotowoltaiczny zasilany energią słoneczną,
- - **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 1,35 W, pompa przyjazna dla środowiska.

Dane techniczne:

- - Model - **UNI_PUMP_02**
- - Nr katalogowy - **10250175**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Moc panelu słonecznego - **1,35 W**
- - Moc pompy - **1,13 W**
- - Przepływ powietrza - **200 l/h**
- - Głębokość ulokowania kamienia - **0,8 m**
- - Liczba kamieni napowietrzających - **2**
- - Maksymalna temperatura wody - **40C**
- - Wymiary panelu słonecznego - **196 x 162 mm**
- - Wymiary panelu słonecznego z obramowaniem - **188 x 233 x 226 mm**
- - Zasilanie - **Panel słoneczny**
- - Wymiary (DxSxW) - **25 x 19 x 31,5 cm**
- - Waga - **0,9 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **19,5 x 11 x 23,5 cm**
- - Waga wysyłki - **1,1 kg**

W zestawie:

- - Panel słoneczny ze szpicem
- - Pompa powietrza z kablem o dł. 3 m
- - Węże o dł. 2 m z 2 kamieniami napowietrzającymi
- - Instrukcja PL