

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/reduktor-co2-do-akwarium-licznik-babelkow-regulator-akwarystyczny-manometry-p-15042.html>



Reduktor CO2 do AKWARIUM Licznik Bąbelków Regulator Akwarystyczny Manometry

Cena brutto	110,80 zł
Cena netto	90,08 zł
Stan magazynowy	78 szt.
Numer katalogowy	473341804
Kod producenta	R102
Kod EAN	5904422406202

Opis produktu

REDUKTOR DO AKWARIUM DO GAZU CO2 TC TECHNIC

LICZNIK BĄBELKÓW

Reduktor do gazu CO2 z licznikiem bąbelków – precyzyjna kontrola CO2 w akwarium roślinnym

Szukasz profesjonalnego urządzenia, które pozwoli Ci na bezpieczną, stabilną i precyzyjną dystrybucję dwutlenku węgla w Twoim akwarium? Nasz reduktor do gazu CO2 z licznikiem bąbelków to niezawodne rozwiązanie dla każdego pasjonata akwarystyki roślinnej. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i starannemu wykonaniu zapewnia on kontrolę nad ilością wprowadzanego CO2, wpływając tym samym na zdrowie i kondycję roślin akwariowych.

Najważniejsze cechy produktu:

- Precyzyjna regulacja ciśnienia: Reduktor CO2 pozwala na płynne ustawienie odpowiedniej dawki CO2, dostosowanej do



potrzeb Twojego zbiornika.

- ▶ Liczniki bąbelków: Wbudowany licznik bąbelków umożliwia dokładną kontrolę ilości dozowanego CO₂, zapewniając roślinom optymalne warunki do wzrostu i fotosyntezy.
- ▶ Uniwersalne zastosowanie: Idealne do akwariów roślinnych, paludariów oraz wszędzie tam, gdzie niezbędne jest kontrolowane dozowanie CO₂.
- ▶ Dwa manometry: jeden manometr wskazujący ciśnienie gazu w butli, a drugi pokazujący aktualnie ustaloną wartość ciśnienia na wyjściu.

▶ Dlaczego warto zainwestować w profesjonalny reduktor CO₂?

Stabilny poziom CO₂ w zbiorniku to klucz do bujnego wzrostu roślin akwariowych. Dzięki temu poprawisz warunki życia nie tylko flory, ale również fauny, tworząc harmonijne środowisko o estetycznym wyglądzie. Optymalizacja dozowania CO₂ wpływa na ograniczenie glonów oraz zapewnia długoterminową równowagę ekosystemu w akwarium.

Dane techniczne:

- Obsługiwany gaz: CO₂
- Gwint wlotowy: W21,8 x 1/14"

