

Link do produktu: <https://www.marax.eu/preparat-biologiczny-biobrylki-usuwajace-amoniak-wirexim-biotechnologie-ammon-240-ml-zastos-stawy-oczka-wodne-sadzawki-baseny-p-476.html>



Preparat biologiczny BioBryłki usuwające amoniak WIREXIM BIOTECHNOLOGIE Ammon 240 ml, zastos: stawy, oczka wodne, sadzawki, baseny,

Cena brutto	<b>80,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,04 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>AMMON</b>
Producent	<b>WIREXIM</b>

## Opis produktu

Preparat biologiczny BioBryłki usuwające amoniak WIREXIM BIOTECHNOLOGIE Ammon 240 ml, zastos: stawy, oczka wodne, sadzawki, baseny,

**Ammon bioBryłki** usuwające amoniak są innowacją w dziedzinie hodowli ryb. Produkt ten jest przyjazny dla środowiska i stanowi bardzo szybkie i skuteczne rozwiązanie problemu z amoniakiem w zbiornikach wodnych. Bryłki są wytwarzane ze skoncentrowanych żywych kultur bakterii Nitrosomonas, co pozwala na skuteczne i szybkie usuwanie nadmiernego poziomu amoniaku w zbiorniku wodnym i nie wpływa negatywnie na żyjące w wodzie ryby i roślinności.



## Korzyści ze stosowania AMMON bioBryłki

- Szybko usuwają amoniak ze zbiornika wodnego
- Zmniejszają ilość zabiegów wymaganych przy zakładaniu zbiorników wodnych oraz regulują poziom amoniaku w przypadkach: dodawania nowych ryb do zbiornika, leczenia ryb lub czyszczenia filtrów
- Łatwe i proste w użyciu, można je stosować w wielu różnych przypadkach
- Bezpieczne dla wielu, różnych rodzajów zbiorników wodnych
- Nie można ich przedawkować
- Nie trzeba wyłączać naświetlenia UV podczas stosowania AMMON bioBryłki





## Dozowanie AMMON bioBryłki

1 x 240 ml saszetka do zbiornika o poj. 13.700 litrów

BioBryłki mogą być dozowane bezpośrednio do filtra znajdującego się w wodzie lub za pośrednictwem specjalnego urządzenia NitroGEN, lub w miejscu wlotu wody do zbiornika (jeśli taki jest) bioBryłki muszą być cały czas zanurzone w wodzie.

## Informacje dodatkowe

- Chroni ryby przed szkodliwym działaniem toksycznego amoniaku
- Odpowiednie do wszystkich rodzajów sadzawek, stawów, oczek wodnych