

# BioBooster Micro

**Zestaw mikroelementów,  
pierwiastków śladowych,  
biostymulatorów i witamin  
do każdego zastosowania  
mikrobiologicznego**



## OPIS PRODUKTU:

BioBooster Micro zawiera niezbędne mikroelementy, pierwiastki śladowe, witaminy i biostymulatory w prawidłowych proporcjach, które wspomagają wszystkie mikrobiologiczne systemy tak, by działały z pełną wydajnością metaboliczną i w optymalnym tempie. BioBooster Micro zawiera szeroką gamę minerałów, które mogą być koenzymami w bardzo złożonych procesach. Oprócz niektórych makroskładników, takich jak Ca, Fe, K, Mg, BioBooster Mikro zawiera Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Se, Zn, synergetyki i fitochemikalne stymulanty, aby umożliwić działanie systemu z maksymalną wydajnością. Produkt ten jest dostarczany w postaci proszku, który dobrze rozpuszcza się w czystej wodzie. Zalecamy dozowanie wodnego roztworu produktu do systemu w sposób ciągły.

## ZASTOSOWANIE:

- Beztlenowe komory fermentacyjne
- Reaktory beztlenowe (UASB, EGSB, IC)
- Beztlenowe oczyszczanie ścieków i odcieków
- Zbiorniki do przechowywania osadów

## ZALETY BIOBOOSTER MICRO:

- Optymalizuje wszystkie procesy oczyszczania biologicznego, które potrzebują makroelementów, mikroelementów, witamin i pierwiastków śladowych
- Łatwy w użyciu, szybko rozpuszcza się w wodzie
- Kompaktowy rozmiar do łatwego przechowywania
- Długi okres trwałości
- Działa skutecznie bez wprowadzania chemikaliów niebezpiecznych dla środowiska
- Bezpieczny i łatwy, 100% biodegradowalny, nietoksyczny



**BIOTECHGROUP SP. Z O.O.**

ADRES: 00-682 WARSZAWA, UL. HOŻA 86 LOK 410 • TEL: 24 268 95 20

E-MAIL: [BIURO@BIOTECHWATER.PL](mailto:BIURO@BIOTECHWATER.PL), [WWW: WWW.BIOTECHWATER.PL](http://WWW.BIOTECHWATER.PL)

### WAŻNA INFORMACJA:

Zalecane dzienne dawki podano w ppm w oparciu o średni przepływ w m<sup>3</sup>/d i surowy ładunek ścieków.

W celu określenia dokładnych dawek dla oczyszczalni ścieków prosimy o przesłanie wypełnionego kwestionariusza lub projektu bioremediacji węglowodorów aby przekazać nam jak najwięcej informacji: [kliknij tutaj](#), aby pobrać kwestionariusz.

Dawkowanie Biobooster NOC wymaga wstępnej aktywacji produktu przez zmieszanie z czystą wodą i napowietrzanie. Nasze jednostki dozujące są łatwe w instalacji i obsłudze, zużywają niewielką ilość przestrzeni, są izolowane i mają funkcję ogrzewania dzięki temu mogą pracować na zewnątrz (nawet w zimie).

[Kliknij tutaj](#), aby uzyskać więcej informacji na temat jednostki dozującej Biotechgroup.





### **INFORMACJE O DAWKOWANIU:**

Zastosowania do ścieków: zwykle 1-2 ppm, w dużym stopniu zależne od charakterystyki surowych ścieków.

### **LOKALIZACJA DOZOWANIA:**

Pierwszy reaktor biologiczny.

### **INFORMACJE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA:**

Produkt dostępny jest w wiadrach 20 kg, które są najniższą jednostką do zamówienia.

### **INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU:**

Przechowuj produkt w chłodnym i suchym miejscu poniżej 35 stopni Celsjusza. Unikaj narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.