

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/cc-moore-liquid-glm-compound-500ml-p-7936.html>



CC Moore Liquid G.L.M Compound 500ml

Cena	56,00 zł
Cena poprzednia	76,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	95160
Producent	CC Moore

Opis produktu

Dzięki nowozelandzkiemu ekstraktowi z małży lippedowych jest jednym z najskuteczniejszych dodatków przyciągających znanych człowiekowi!

Od kilku lat staramy się go wykorzystać i zaprezentować w postaci skoncentrowanego płynnego jedzenia. Po szeroko zakrojonych pracach

z naszymi kolegami z Nowej Zelandii, jesteśmy podekscytowani stwierdzeniem, że możemy w końcu to zrobić dzięki naszemu znakomitemu

nowemu Liquid G.L.M. Wyciąg z chwilą otwarcia butelki otrzymasz niesamowitą powódź zapachów bogatych w małże, które nie pozostawiają

wątpliwości co do możliwości połowu ryb; to absolutnie krzyczy do ryb! Jego kluczowe cechy to niesamowity naturalny smak i zapach

Green Lipped Mussel pochodzących z czystego G.L.M. (podobnie jak nasza Odyssey XXX) dodatkowo ulepszyliśmy ten produkt,

dodając naturalne cukry i białko rybne, aby uczynić go nieodpartym przez cały rok.

Właściwości wyciągu:

- Niesamowity naturalny smak i aromat małży
- * Zawiera wysoki poziom czystego GLM.
- Głęboki, bogaty, naturalny profil skorupiaka, któremu ryby po prostu nie mogą się oprzeć.
- Wysoka rozpuszczalność zapewnia doskonałą pracę we wszystkich temperaturach wody.
- * Bogaty w aminokwasy egzogenne pochodzące z małży i białka rybnego
- Kolejny wyjątkowy produkt CC Moore, dający Wam kolejną wyjątkową przewagę.
- Efektywny sposób dodawania skoncentrowanych naturalnych atraktorów do i na przynęty
- Naturalnie występujące cukry pomagają również w zwiększeniu fermentacji w przynętach
- Niezwykle atrakcyjny dla karpia.
- Przyjazny PVA - znakomity na mieszankach do worków / stick mixów

Wskazówki dla klientów:

Użyj do 30 ml / kg - w tym więcej w swoich przynętach tylko zwiększy ich atrakcyjność dalej.

Ten produkt powinien być przechowywany w chłodnym, suchym miejscu i nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.