

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/feeder-bait-method-mix-lt-1kg-p-6040.html>

Feeder Bait - Method Mix LT 1kg

Cena	18,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FB9-6
Kod EAN	5906874367322
Producent	Feeder Bait

Opis produktu

Method Mix LT to absolutna nowość na rynku, która daje możliwość zakupu jednego produktu zamiast dwóch. Opakowanie zawiera 800g mixu oraz 200g micro pelletu, co daje kilogramowe opakowanie. Method Mix LT jest wyprodukowany na bazie wielu półproduktów pochodzenia roślinnego, natomiast całość dopełnia mączka LT94. Postanowiliśmy stworzyć mix oparty na mączce LT94 gdyż jest ona od wielu lat ceniona, zwłaszcza wśród karpiarzy, jako dodatek do kulek proteinowych oraz stick mixów. LT94 swoją skuteczność zawdzięcza procesowi jej pozyskiwania, otóż tłoczenie odbywa się w niskich temperaturach. Taki proces technologiczny sprawia, że mączka LT94 zachowuje o wiele więcej składników odżywczych o wysokim aminogramie a poziom strawnego białka sięga 94%. Należy jednak pamiętać, iż wysoka skuteczność Method Mixu LT & Micro Pellet nie wynika tylko i wyłącznie z zastosowania tego półproduktu. Cały sekret tkwi w dobraniu pozostałych składników tak, aby nie „gryzły” się one z ową mączką LT94. Cały mix został zaprojektowany zgodnie z Technologią Feeder Baita, co jest kolejnym czynnikiem podnoszącym skuteczność mixu. Opakowania dopełnia osobno zapakowany 200g Micro Pellet. Uczyniliśmy tak za sprawą owej Technologii S&QR, która traci swoje właściwości w momencie domoczenia micro pelletu zmieszanego z metod mixem. Mix i Pellet powinien zostać domoczony oddzielnie tak, aby osiągnąć odpowiednią konsystencję obydwu produktów a dopiero kolejnym krokiem jest zmieszanie obydwu ze sobą. Method Mix połączony z Micro Pelletem przed namoczeniem doprowadzi do sytuacji, w której pellet będzie niewłaściwie przygotowany, ponieważ mix o drobnej frakcji pochłonie wodę zanim Pellet otworzy swoją strukturę i właściwie namoknie. Tak, więc powstał produkt, którego odpowiednie przygotowanie nie zaburzy jego pracy a tym samym wpłynie na znacznie większą liczbę poławianych ryb.