

Link do produktu: <https://www.shop.qualifiedrop.pl/qualifiedrop-mironekuton-100g-p-42.html>

## Qualifiedrop Mironekuton – 100g



Cena brutto	<b>35,20 zł</b>
Cena netto	<b>28,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5903240127184</b>
Producent	<b>Qualifiedrop.pl (Poland)</b>

### Opis produktu

Minerał bardzo popularny wśród japońskich hodowców krewetek (doskonale wpływa na ich witalność i wybarwienie) i posiadaczy zbiorników roślinnych, zwłaszcza w połączeniu z aktywnymi podłożami takimi jak Platinum Soil, gdyż znacznie zwiększa i ułatwia rozwój mikrobiologii – korzystnych bakterii oraz towarzyszącej flory (w podłożu oraz filtrze). Szczególnie polecany jest przy starcie zbiornika. Ten rzadki minerał umieszczony w akwarium służy, jako źródło minerałów dla wszystkich mieszkańców akwarium. Powoli uwalnia zawarte w nim minerały, które doskonale wpływają na intensywność fotosyntezy i rozwój systemu korzeniowego roślin przyczyniając się do ich intensywnego wzrostu.

Oryginalny **Mironekuton**, występuje tylko w Japonii i tylko w jednym regionie. Jest wyjątkowo bogaty w minerały oraz wiele pierwiastków śladowych. Powstał miliony lat temu w czasie narodzin Archipelagu Japońskiego, kiedy dynamiczne siły geologiczne wyniosły pierwotne dno morskie na powierzchnię, odsłaniając miękkie i porowate pradawne morskie osady. Pokłady **Mironekuton** zostały utworzone przez organizmy morskie z dawnych epok w wyniku odkładania osadów warstwa za warstwą, ich rozkładu i przekształcania w nowe formacje. W istocie w skałach wciąż można znaleźć skamieniałe pozostałości pradawnych skorupiaków. Oglądany pod mikroskopem elektronowym ukazuje zadziwiające nagromadzenie skamieniałych pozostałości po niezwykle zróżnicowanych dawnych organizmach morskich.

#### Jak stosować

Zalecamy ok. 100-150 g na 50 litrów wody w akwarium. Można umieszczać bezpośrednio w akwarium w jednym lub kilka kawałkach albo jako dodatek do filtra. Minerał będzie zachowywał swoje właściwości ok.4-6 miesięcy. Potem należy go wymienić.

Dokładniejszy opis znajduje się na naszej stronie [Mironekuton](#)