

Link do produktu: <https://www.shop.qualdrop.pl/qualdrop-mironekuton-1000g-p-45.html>

Qualdrop Mironekuton – 1000g



Cena brutto	159,50 zł
Cena netto	129,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903240127207
Producent	Qualdrop.pl (Poland)

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](#)