

Link do produktu: <https://www.shop.qualdrop.pl/mironekuton-natural-deep-sea-mineral-super-powder-60-g-p-49.html>



Mironekuton - Natural Deep Sea Mineral - super powder - 60 g

Cena brutto	38,40 zł
Cena netto	31,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903240127566
Producent	Qualdrop.pl (Poland)

Opis produktu

Mironekuton super powder to sproszkowana forma japońskiego minerału [Mironekuton](#). **Mironekuton super powder** powstał podczas specjalnego procesu wielokrotnego mielenia i przesiewania. Założeniem naszym przy produkcji i przygotowaniu takiej właśnie postaci **Mironekuton super powder** było maksymalnie jak to możliwe osiągnięcie bardzo drobnego pyłu. Taka postać, drobno zmielonego **Mironekuton super powder**, umożliwia maksymalne uwolnienie cennych minerałów i pierwiastków śladowych w wodzie. **Mironekuton super powder** jest jedyną tak mocno rozdrobnioną formą Mironekuronu na rynku. Ten japoński minerał w postaci pyłu działa o wiele intensywniej niż Mironekuton w postaci skałki, który uwalnia w wodzie stopniowo i wolno zawarte w nim minerały.

Mironekuton super powder dzięki zawartości naturalnych minerałów i pierwiastków śladowych:

- **Skutecznie wpływa na biologię**, gdyż przyczynia się do rozwoju w akwariach mikrobiologii czyli korzystnych bakterii oraz towarzyszącej flory. Szczególnie polecany jest przy zakładaniu nowych zbiorników.

- Przy dojrzałych zbiornikach **absorbuje zanieczyszczenia**, dzięki czemu poprawia klarowność i jakość wody.

- **Korzystnie działa na florę i faunę** w akwarium.

Mironekuton super powder dostępny jest w szklanych opakowaniach 30g i 60g. Nasza firma Qualdrop, wykorzystując ciemne opakowania, które gwarantują najlepszą ochronę produktu.

Sposób użycia:

1. Najkorzystniej **Mironekuton super powder** stosować regularnie co 3-4 dni jedną płaską łyżeczkę na 20 litrów wody (1 płaska łyżeczka=0,8 g).
2. Przy zakładaniu nowego zbiornika **Mironekuton super powder** użyć między warstwy podłoża.
3. Zaleca się używać **Mironekuton super powder** przy każdej podmianie wody jedną płaską łyżeczkę na 20 litrów wody.