



COMO RECONOCER LA PIEDRA NEGRA DE LOS ZARES (ESCODITA) ES VERDADERA

Hola como ya sabemos el Escudita es un mineral que está de moda, ya que al parecer posee importantes propiedades benéficas para el ser humano, además de muchas otras aplicaciones tecnológicas, esto ha hecho que la demanda de este mineral aumente un 87% cada año, como la única región en el mundo que posee este mineral es la Región del Lago Onega y al parecer las reservas de Escudita dentro de unos 12 años se habrán agotado, el precio de esta piedra ha aumentado exponencialmente. Esto ha creado que gran cantidad de minerales parecidos, algunos creados en laboratorio se vendan en tiendas de todo el mundo como Escudita, sin serlo. Por eso aquí van algunos consejos para aprender a conocer la Escudita verdadera:

1. Normalmente la Escudita más pura tiene un color negro o gris; aunque hay otros colores pero según los expertos no es Escudita al 100%, ya que no posee los fullerenos que la hace especial.
2. Tiene un peso relativo, pero no tanto como si fuese metal.
3. Se hunde en el agua (si no lo hace seguramente es plástico o similar, el mercado está lleno de esta falsificación).
4. Si la miras con una lupa notarás que tiene como venitas (de un negro o gris más claro).
5. Su sabor es particular, cuando lo metes a la boca notarás como sabe a algo diferente a lo que hayas sentido antes (Para algunos es un sabor metálico, pero hay que reconocer que el Escudita no es un metal, sino una especie de carbón. Para otros es un sabor eléctrico).
6. Si la quemas no tiene ningún olor característico.
7. Es totalmente antiadherente, e impermeable (el agua resbala sobre su superficie).
8. Guarda la memoria de tu huella digital cuando le pones los dedos encima.
9. No se pela, ni descascara, tampoco pierde el color.
10. No es totalmente negra, tiene vetas de otros colores.
11. Es conductora de la electricidad.
12. No produce ningún tipo de alergia.
13. Absorbe los elementos tóxicos del agua (como cloro, toxinas, etc.)
14. Neutraliza la energía estática de los ordenadores, teléfonos móviles u hornos microondas.
15. Neutraliza el exceso de ionización positiva.