



Wahadło "Mermeta"

Cena **110,00 zł**

Numer katalogowy **SPI-06.**

Opis produktu

Prawie przed stu laty szwajcarski zakonnik Abbe Mermet wynalazł wahadło posiadające wydrążoną wewnątrz komorę zamykaną gwintowanym korkiem. Do jej wnętrza można wkładać tzw. świadka radiestezyjnego, którym może być kawałek materiału, próbka minerału czy metalu, fragment ubrania itp. Świadek radiestezyjny wkładany do wahadła winien stanowić fragment poszukiwanego obiektu lub być nasycony jego energią. Stosowanie wahadła Mermeta znacznie ułatwia poszukiwania zarówno bezpośrednie jak i teleradiestezyjne, do których używa się zazwyczaj map i planów. Przy pracy z wahadłem ze świadkiem działamy na zasadzie prawa rezonansu. "Świadek" rezonuje z obiektem w momencie wykrycia tej samej vibracji. Za pomocą ruchu wahadła otrzymujemy informacje, które badamy. W homeopatii vibracyjnej może służyć do wykrywania rezonansu lub dysonansu z danym środkiem leczniczym. Może być również używany do nadawania środków leczniczych na odległość.

Charakteryzuje się ono aerodynamicznym kształtem i dużą czułością. Zaawansowani radiesteci stosują własne techniki do poszukiwań radiestezyjnych z wykorzystaniem wahadła Mermeta, uzyskując niezwykle wyniki.

Wahadło stosuje się do:

- różnego rodzaju prac poszukiwawczych
- sprawdzania, jaki mają wpływ na organizm człowieka substancje umieszczone wewnątrz wahadła
- teleradiestezyj

Przed użyciem należy wahadło potrzymać chwilę w ręku, następnie odpromieniować - uderzając lekko o jakiś przedmiot. Trzymając za sznurek (na długości swojego promienia), umieszczamy je nad mapą lub planem. Wydajemy polecenie mentalne: „Wskaż, gdzie znajduje się poszukiwana rzecz, substancja itp.”

Wymiary: Śr 25 mm , Waga ok. 55 g,

Materiał: mosiądz

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wykończenie: Mosiądz , Złoty

Uwaga

Uwaga: stosowanie wahadła nie powinno zastępować konsultacji lekarskiej i klasycznych metod leczenia! Jest ono działaniem uzupełniającym i wzmacniającym skuteczność terapii medycznej. Przynosi znakomite rezultaty w profilaktyce.