



Wahadło "K" (potas)

Cena **56,00 zł**

Numer katalogowy **MiM-023**

Opis produktu

Potas jest odpowiedzialny w organizmie człowieka za ciśnienie osmotyczne i za aktywizowanie wielu enzymów. Wraz z Sodem odgrywa dużą rolę w przewodnictwie nerwowym i w skurczu mięśni. Stężenie potasu w organizmie jest regulowane hormonalnie. Potas jest wydalany przez nerki. Jego nadmierna utrata, jak i nadmierne zatrzymanie jest groźnym dla życia zaburzeniem gospodarki elektrolitowej. W. ma zastosowanie w profilaktyce i wspomaganiu leczenia:

- wzmacnia siłę skurczu i pobudliwości mięśnia sercowego
- do uzupełnienia strat potasu podczas stosowania środków moczopędnych
- w przedawkowaniu glikozydów nasercowych oraz w przypadku zaburzeń równowagi jonowej
- sprawdzenie i regulacja poziomu Potasu w organizmie

Wymiary: L. 25 mm

Waga ok. 20 g

Materiał: Drewno bukowe

Wahadło wysyła uzdrawiające energie preparatu i działa na człowieka na poziomie energetycznym.

Przed użyciem należy wahadło potrzymać chwilę w ręku, następnie odpromieniować - uderzając lekko o jakiś przedmiot. Trzymając za sznurek (na długości swojego promienia), umieścić je nad chorym organem, splotem słonecznym lub nad wewnętrzną stroną dłoni (gdzie znajdują się receptory). Następnie wydać polecenie mentalne:

„Nadaj tyle wibracji, ile jest potrzeba (dla mnie, innej osobie lub zwierzęciu) do poprawienia stanu zdrowia”

Czas pracy dyktuje samo wahadło, wysyła i wzmacnia wibracje substancji leczniczych w taki sposób, aby były one jak najlepiej wchłaniane przez organizm. W przypadku nadmiaru substancji wydajemy polecenie mentalne:

“Nadaj tyle wibracji, ile jest potrzebne do jej usunięcia” .

Całkowite zatrzymanie się oznacza koniec pracy. Wahadłem oddziałujemy na siebie lub inną osobę w zależności od indywidualnych potrzeb (od jednego do trzech razy dziennie).

Ważne jest, że przesyłając wibracje nie istnieje ryzyko przedawkowania preparatu.

Uwaga stosowanie wahadła nie może nigdy zastępować konsultacji lekarskiej i klasycznych metod leczenia! Stanowi ono zawsze jedynie działanie pomocnicze, uzupełniające, profilaktyczne oraz wzmacniające skuteczność terapii medycznej.