



Diagram HO-TU

Cena

14,00 zł

Numer katalogowy

DIA-26

Opis produktu

Starożytny chiński kwadrat magiczny, który dzięki swej wewnętrznej logice i tajemniczości stał się talizmanem. Wiąże się z daoizmem i konfucjonizmem, lecz bardziej jako wytwór myśli filozoficznej a niżeli przedmiot o charakterze religijnym. Zwykle bywa narysowany na kawałku papieru i noszony przy sobie. Współcześnie można go spotkać w formie metalowego wisiorka w wytrawionych znakami. Kwadrat magiczny w zaprezentowanej tutaj formie znany jest pod nazwą mapy Żółtej Rzeki. Znaczenie HO-TU ma charakter uniwersalny i wiąże się z koncepcją pięciu żywiołów tworzących wszystko, co istnieje. Kropki białe oznaczają siłę „yang”, czarne zaś siłę „yin”. Środkowy pięcioelementowy znak symbolizuje ziemię i zarazem centrum wszystkiego. Siedmio- i dwukropkowa góra to symbol Ognia, kierunku południowego oraz lata. Jedno i sześciokropkowy dół symbolizuje Wodę, kierunek północny oraz zimę. Ośmio- i trzykropkowa lewa strona to Drzewo, kierunek wschodni oraz wiosna. Dziewięcio- i czterokropkowa prawa strona symbolizuje Metal, kierunek zachodni oraz jesień. Chińczycy wierzą, że znak ten w pełni oddaje charakter całego Wszechświata, a co za tym idzie - emituje pozytywne wibracje wprowadzające pożądaną równowagę tak wewnętrzną człowieka, jak i w jego otoczeniu. Z drugiej strony, uniwersalność myśli w nim zawartej, pozwoliła na wyprowadzenie z HO-TU wielu szczegółowych koncepcji, od chińskiej numerologii począwszy, a na koncepcjach odżywiania skończywszy. Znak ten zwykle występuje samodzielnie lub w towarzystwie chińskich hieroglifów. Nadaje się dla wszystkich poszukujących harmonii i spokoju. Znak ten jest bardzo silnym generatorem energii. Podnosi poziom bioenergetyki po kilku sekundach trzymania ręki nad znakiem. Emanuje kolorem astralnym. Doprowadza praktycznie wszystko do równowagi. Wymaga jednak dalszych badań nad jego praktycznym zastosowaniem. Nie działa szkodliwie. Należy go układać sześcioma czarnymi kropkami na północ.

Sposób postępowania się diagramem umieszczony został na rewersie diagramu.