



ALKALINE WATER FLASK - dodatkowy wkład

Cena

49.00 zł

Dostępność

niedostępny online - sprawdź w sklepie stacjonarnym

Opis produktu

Wkład do Alkaline Water Flask

Wkład wymienny do termosu Alkaline Water Flask - zalecana wymiana co 12 miesięcy (w zależności od ilości wytwarzanej wody)

zawartość:

- TURMALIN** – jest naturalnym, półszlachetnym kamieniem. Kryształ ten należy do grupy krzemianów wydobywany jest głównie w Brazylii, Chinach i Izraelu i zwany jest także "elektrycznym kamieniem". Charakteryzuje się on dużą zawartością jonów i zdolnością do wytwarzania napięcia elektrycznego (0.06 mA). W kontakcie z wodą naturalnie wywołuje reakcję elektrolizy oraz generuje jony ujemne redukując molekuly wody do mikroklastrów. W naturalny sposób emituje korzystne dla ludzkiego organizmu promieniowanie podczerwone, które przyczynia się do regeneracji i uzdrawiania żywych komórek. Turmalin łatwo elektryzuje się (jest piro- i piezoelektryczny), przyciąga szkodliwe substancje i je neutralizuje. Oczyszcza środowisko z bakterii, w naturalny sposób dezodoryzuje i czyści. Piękny minerał turmalin ma silne działanie absorpcyjne - wchłaniające a pochodząca od turmalinu naturalna energia jest niezwykle przydatna dla ciała człowieka.
- ZEOLIT** – nazwa ta znaczy „wrzące kamienie” gdyż pod wpływem ogrzewania zawarta w nich woda „wrze” „pieni się” pokrywając powierzchnię minerału pęcherzykami. Jest to efekt uwalniania energii zawartej w zeolitach wody. Ich porowata struktura została uformowana, kiedy skały wulkaniczne i popiół zareagowały z zasadową wodą podziemną. Unikalna struktura zeolitów i rzadki wśród minerałów ujemny ładunek magnetyczny powodują przyciąganie metali ciężkich, pestycydów, herbicydów, nitrozamin i innych ciężkich toksyn wiążąc je i nie pozwalając im ponownie się wydostać. To właśnie te cechy pozwalają zeolitom wymieniać dodatnio naładowane cząstki z otaczających je elementów bez uszkodzenia jego struktury. Zeolit to także unikatowy naturalny mineralny antyoksydant, który przyciąga do swojej struktury wolne rodniki dezaktywuje je i eliminuje. Ze względu na te specyficzne cechy strukturalne zeolity wykorzystywane są w charakterze sit molekularnych, umożliwiających rozdział różnych mieszanin i substancji. Znajdują zastosowanie między innymi w oczyszczaniu ścieków – doskonale wychwytyją jony ołowiu, cynku, miedzi, rtęci oraz promieniotwórcze izotopy strontu i cezu, w różnych działach przemysłu chemicznego np. przy produkcji proszków do prania (jako składnik zmiękczejący wodę), czy przy produkcji nawozów mineralnych. Stosowane są również do zmiękczenia wody wodociągowej a w przemyśle spożywczym stanowią dodatek do paszy dla zwierząt. Używane jako wkład filtracyjny w filtrach także ze względu na neutralizowanie szkodliwego amoniaku i fosforanów.
- MAIFANSHI** – nazwa nadana w starożytnych Chinach dla specyficznego naturalnie występującego tam w dolinach strumieni granulatu o ciekawej chemicznie kompozycji mającej bardzo korzystne oddziaływanie na ludzki organizm. Używany w medycynie, jako dodatek do kąpielii oraz do wody pitnej, gdyż w naturalny sposób pochłania zanieczyszczenia rtęcią, kadmem, chlorem, bakteryjne itp. Woda aktywowana tym mineralnym granulatem pochłania toksyny z naszego organizmu, reguluje metabolizm i dostarcza korzystnych dla naszego zdrowia pierwiastków.
- MUYU JADE** – Jadeit stanowi poszukiwany, atrakcyjny i wysoko ceniony kamień kolekcjonerski wykorzystywany w jubilerstwie i nie tylko. Już w starożytności przypisywano mu szereg właściwości leczniczych i ceniono bardziej niż złoto. Badania fizyko-chemiczne jadeitu potwierdzają zawartość aż 26 rodzajów różnych pierwiastków, najważniejsze to potas, magnez, selen, żelazo, lit, cynk i inne a ich liczba jest od dwóch do ośmiu razy wyższa niż w innych minerałach. Już od starożytności w Chinach produkowano z niego amulety, figurki a także kubki i dzbanki do herbaty. Jeśli włożymy go do zwykłej wody to po 2 godzinach otrzymamy wodę wysoko zmineralizowaną bogatą w pozytywnie oddziałujące na nasz organizm pierwiastki.
- GLINKI** – Bentonit, Montmorillonit, Pascalit i inne mają liczne zastosowania a charakteryzują się dużą zdolnością do chłonięcia i pęcznienia, dlatego materiały na bazie np. bentonitu znajdują duże zastosowanie w ochronie środowiska przy tworzeniu barier, przechwytywaniu zanieczyszczeń itp. Bentonit używany jest także przy wyrobie win ponieważ posiada unikatową zdolność wchłaniania białka i służy do klarowania wina. Stosowane w kosmetyce i medycynie w różnego rodzaju maseczkach i leczniczych okładach ze względu na właściwości antyalergiczne, przeciwbólowe, zapobiegające infekcjom oraz skuteczne wchłanianie zanieczyszczeń i toksyn. Glinki eliminują alergie pokarmowe, różnego rodzaju zatrucia, infekcje bakteryjne, grypy żołądkowe itp. Wzbogacają i balansują krew. Pochłaniają promieniowanie telefonów komórkowych, kuchenek mikrofalowych i inne niekorzystne dla ludzkiego organizmu. Znane i wykorzystywane od tysięcy lat nazwane przez Indian „błotem, które leczy”.

- **KAOLIN** – glina porcelanowa to skała osadowa zawierająca w swym składzie głównie kaolinit, a także m.in. kwarc i mikię. Nazwa skały pochodzi od chińskiej góry Gaoling skąd rzekomo pierwszy raz wydobyto kaolin. Powstaje na skutek wietrzenia skał magmowych, metamorficznych i osadowych. Znajduje zastosowanie w ceramice i bywa także używana w laboratoriach chemicznych w celu zapewnienia równomiernego wrzenia roztworu. Szczególnie wykorzystywana w kosmetyce ze względu na zdolność pochłaniania substancji oleistych, matowienie skóry oraz pokrycie niedoskonałości. Jej naturalne pochodzenie sprawia że doskonale wpływa na stan ludzkiej skóry przynosząc liczne dobrodziejstwa wszystkich zawartych w niej minerałów.
- **SPROSKOWANE NANOSREBRO** – jest silnym inhibitorem patogenów, mikroorganizmów takich jak coliform, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis itp. Używane do odkażania wody ze względu na silne działanie bakteriobójcze.