
Aloes i filtr do wody

Autor: Dysproz - 2009/12/05 17:59

1. Pytanie

Aloes ma podobno fantastyczne właściwości lecznicze, warto kupować wyciągi i inne soki z tej rośliny? czy mogą one nie spełniać oczekiwań, tak jak większość suplementów.

2. Pytanie

Szukam jakiejś alternatywy dla filtrów węglowych gdyż po pierwsze mieszkam na stacji, po drugie nie stać mnie. Moje pytanie czy filtry dzbankowe są warte uwagi?

"Woda w filtrze dzbankowym DAFI poddana jest kilkustopniowej filtracji. Wstępne filtrowanie odbywa się na mechanicznej wkładce filtrującej zatrzymującej duże zanieczyszczenia mechaniczne typu piasek, rdza itp. Z kolei drobna siatka filtrująca zatrzymuje drobne cząsteczki, osad, tłuszcz, pianę itp. Następnie specjalnie dobrana mieszanka filtrująca absorbuje chlor i jego związki oraz substancje organiczne, azotany i pestycydy. Zmniejsza twardość węglanową, powodując oleisty nalot na ściankach filii anki usuwa metale ciężkie takie jak kadm, ołów, miedź, chrom itp." http://www.wodadlzdrowia.pl/pl/23789/0/Filtry_dzbankowe_DAFI.html tutaj możesz na więcej się dowiedzieć na ten temat

pozdrawiam i z góry dziękuję za odpowiedź

=====

O: Aloes i filtr do wody

Autor: admin - 2009/12/09 01:37

Ad 1.

Aloes oczywiście ma przypisywane mu wartości. Natomiast to czy warto kupować wyciągi, czy soki jest zależne od zapotrzebowania, od tego co chce się osiągnąć, od tego jaki ma to mieć cel. Po prostu to trzeba rozpatrywać na konkretnych przypadkach, bo może to być niepotrzebne wydawanie pieniędzy, lub też bardzo dobry wybór.

Ad 2.

Najprostsza odpowiedź: w większości wypadków nie są warte uwagi.

Te filtry, przez ludzi znających temat, są nazywane psychologicznymi - od sposobu ich prezentacji (na oczach klienta woda z kołuchem i bez po jego zastosowaniu). Zawierają one czarne kuleczki i białe kuleczki. Te pierwsze to węgiel aktywny mający redukować osady i zawiesiny pochodzące z sieci wodociągowej. Te drugie to tzw. wymiennik jonowy umożliwiający usuwanie nadmiaru metali ciężkich, co może mieć znaczenie na obszarach aglomeracji przemysłowych (duża ilość metali w wodzie). Wymiennik jonowy po prostu zmiękcza wodę.

Efekt widoczny po zastosowaniu filtra dzbankowego to bardziej wynik zmiękczenia wody, niż jej oczyszczania. Nieco zmniejsza ilość chloru w wodzie.

.

.

=====

O: Aloes i filtr do wody

Autor: Haladdin - 2010/03/28 05:18

Aktualnie jedynym skutecznym sposobem filtrowania wody jest odwrócona osmoza. Osmoza to proces przenikania wody przez błonę półprzepuszczalną z roztworu o mniejszym stężeniu jakiejś substancji do roztworu o stężeniu większym. W filtrze znajduje się poliamidowa membrana osmotyczna, która przepuszcza tylko wodę i mniejsze jony (np. sód). Większe jony, atomy, ani molekuly się nie mieszczą (metale ciężkie, związki organiczne). Woda wzdłuż tego filtru cały czas przepływa, dzięki czemu nie zatyka się on. W urządzeniach tego typu stosuje się również filtry węglowe i sedymentacyjne, ale jedynie jako przedbieg.

=====