

Инструкция по применению

Уголь активированный кокосовый

Мешок 50 л

Современное
оборудование

Инновационные
технологии

Выгодные
условия

От проекта
до реализации
в короткие сроки



Уголь кокосовый 12*40 (мешок 25 кг/50л): описание и применение

Активированный засыпной уголь Raifil является сорбентной загрузкой и производится из кокосовой скорлупы, которая проходит предварительную обработку паром при температуре 800°C. Уголь используется для фильтрации воды от всевозможных примесей и придает ей приятный запах и вкус, а при подобном методе обработки очищающие свойства этой загрузки значительно лучше, чем у своих аналогов.

Очищает воду от:

- хлора;
- озона;
- солей;
- тяжелых металлов;
- пестицидов и т.д.

Данный тип фильтрующей загрузки может применяться как в бытовом использовании (на даче, в частном доме, коттедже), так и в промышленной отрасли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Описание
Описание	Активированный уголь, изготовленный из скорлупы абрикосовых косточек
Размер фракции, меш	12 x 40
Йодное число, мг/г	900
Насыпной вес, г/см	0,48
Удельный вес, г/см	1,65
Содержание влаги, %	8 – 13 %
Твёрдость на стирание, %	97,80
Зольность, %	< 5%
Скорость потока в режиме фильтрации, м/ч	12
Скорость потока в режиме обратной промывки, м/ч	20-24
РН	10,3
Вес, кг	25
Страна производителя	Китай