



## Silcarbon K0.3 – 0.8

**Silcarbon K0.3 – 0.8** – активированный гранулированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования.

### Технические данные

Внешний вид:	гранулированный уголь
Насыпная плотность:	475 +/- 30 г/л
Размер частиц:	0,3 – 0,85 мм
Влажность при упаковке:	8 % макс.
Твердость:	96 % мин.
Содержание золы:	5 % макс.
Йодное число:	1200 мг/г мин.
Удельная поверхность:	приблизительно 1300 м <sup>2</sup> /г
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг.