

## Granular Activated Carbon

(кокосовый гранулированный активированный уголь)



# Silcarbon K300

**Silcarbon K300** – активированный гранулированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования.

### Технические данные

Внешний вид:	гранулированный уголь
Насыпная плотность: г/л	450 +/- 30
Размер частиц: мм	0,7 – 1,4
Влажность при упаковке: % макс.	5
Йодное число: мг/г мин.	1200
Удельная поверхность: м <sup>2</sup> /г, примерно	1300
Метиленовый голубой: мг/г мин.	250
Обесцвечивающий фактор:	2,0 – 2,5
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг.

**Закажите активированный уголь Silcarbon**

**[www.silcarbon.ru](http://www.silcarbon.ru)**

8-911-736-63-88 ООО «Индига», Алексей Денисов

факс 8-812-309-25-99

[info@silcarbon.ru](mailto:info@silcarbon.ru)

