

# Silcarbon K300

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

## Технические данные

Внешний вид:	гранулированный уголь
Насыпная плотность:	450 +/- 30 г/л
Размер частиц:	12X40 US Mesh или 0,7 – 1,4 мм
Влажность при упаковке:	5 % макс.
Йодное число:	1200 мг/г мин.
Удельная поверхность:	приблизительно 1300 м <sup>2</sup> /г
Метиленовый голубой:	250 мг/г мин.
Обесцвечивающий фактор:	2,0 – 2,5
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг.