

## Silcarbon K48 Spezial

Silcarbon K48 spezial – активированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования, промытый кислотой.

### Технические данные

Внешний вид:	гранулированный уголь
Насыпная плотность:	450 +/- 30 г/л
Размер частиц:	2,4 – 4,8 мм
Влажность при упаковке:	2 % макс.
Содержание золы:	2 % макс.
Значение pH:	5 – 7
Йодное число:	1050 мг/г мин.
Удельная поверхность:	приблизительно 1100 м <sup>2</sup> /г
Бензольное насыщение в воздухе (20°C) при	288 г/м <sup>3</sup> 35 +/- 2 %
	32 г/м <sup>3</sup> 32 +/- 2 %
	3,2 г/м <sup>3</sup> 28 +/- 2 %
	1,6 г/м <sup>3</sup> 26 +/- 2 %
	0,3 г/м <sup>3</sup> 22 +/- 2 %
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг