

Granular Activated Carbon

(кокосовый гранулированный активированный уголь)



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: г/л	475 +/- 30
Размер частиц: мм	0,3 – 0,85
Влажность при упаковке: % макс.	8
Йодное число: мг/г мин.	1200
Удельная поверхность: м ² /г, примерно	1300
Твердость: %, мин	96
Содержание золы: %, макс.	5
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг.

Закажите активированный уголь Silcarbon

www.silcarbon.ru

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

факс 8-812-309-25-99

info@silcarbon.ru

