

## Silcarbon K1840

Silcarbon K1840– активированный гранулированный уголь на основе кокосового ореха.

### Технические данные

Внешний вид:	гранулированный активированный уголь
Насыпная плотность:	475 +/- 30 г/л
Размер частиц:	18-40 меш или 0,425 – 1,0 мм
Влажность при упаковке:	5 % макс.
Твердость:	96 % мин.
Содержание золы:	5 % макс.
Йодное число:	1050 мг/г мин.
Удельная поверхность:	приблизительно $1100 \text{ м}^2/\text{г}$
Половина длины значения по хлору	5 см максим.
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг

Возможна другая упаковка по запросу.