

Silcarbon K814 Spezial

Silcarbon K814 – гранулированный активированный уголь на основе кокосового ореха, полученный способом парового активирования, промытый кислотой.

Технические данные

Внешний вид:	гранулированный активированный уголь
Насыпная плотность:	500 +/- 30 г/л
Размер частиц	1,4-2,5 мм
Влажность при упаковке:	8 % макс.
Твердость:	96% мин.
Содержание золы:	5 % макс.
Йодное число:	1050 мг/г мин.
Удельная поверхность:	около 1100 м ² /г
pH	5-7
Активность по ССl ₄	55%
Стандартная упаковка:	мешок 25 кг