

Aktivkohle BK 48 K

Die Aktivkohle **BK 48 K** ist eine **Bruchkohle**. Auf Grund der hohen mechanischen Härte und ihrer Porenstruktur, ist dies eine ausgezeichnete Kohle zum eliminieren von Schadgasen die beim Verbrennen von Tabak entstehen.
Die Kohle ist entstaubt.

Eigenschaften

Aussehen:	körnig
Abmessung:	4 x 8 mesh (2,36 x 4,75mm)
Rütteldichte:	ca. 500 g/l \pm 50
Wassergehalt bei Abpackung max.:	5 %
Aschegehalt max.:	5 %

Adsorptionskenndaten

CTC-Wert:	60 +/- 5%
BET-Oberfläche:	> 1100 m ² /g
Härte :	98 %
Jodzahl:	min. 1000 mg/g

Bei den genannten Daten handelt es sich um Durchschnittswerte.