

Datenblatt Aktivkohle aus Kokosnussschalen



Aktivohle K48 ist eine mit Wasserdampf aktivierte Kornaktivkohle auf der Basis von Kokosnussschalen und erfüllt den Anforderungen lt. DIN12905-1, DIN12905-2 und NSF61.

Aktivkohle wird in erster Linie als Adsorptionsmittel zur Entfernung unerwünschter Farb-, Geschmacks- und Geruchsstoffe aus Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten eingesetzt.

Aussehen:	Kornkohle, schwarze Chips
Schüttdichte:	490 +/- 30 kg/m ³ ASTM D-2854
Körnung:	2,4 – 4,8 mm ASTM D-2882
Wassergehalt bei Abpackung:	5 % max. ASTM D-2867
Aschegehalt:	5 % max. ASTM D-2866
Härte:	> 98 % ASTM D-3802
Jodzahl :	> 1.050 mg/g ASTM D-4607
Spez. Oberfläche:	ca. 1100 m ² /g DIN 66131
Artikel-Nr.:	111.xxx