

Produkt-Datenblatt

Aktivkohle L 8x16 C

Produktbeschreibung

Die **Aktivkohle Typ L 8x16 C** ist eine hochaktivierte Kornkohle aus Kokosnuss. Sie ist mit Wasserdampf aktiviert und zeichnet sich durch eine hohe Härte und einer hohen Reinheit aus.

Anwendung

Die typische Anwendung der **Aktivkohle L 8x16 C** ist die Wasser-, Abwasser- und Trinkwasseraufbereitung. Sie eignet sich sehr gut zur Entfernung von Ozon, CKW's, HKW's, Pestiziden, Herbiziden, freiem Chlor sowie zur Reduzierung von TOX, AOX, TOC.

Produktspezifische Daten

Korngröße	1,2 – 2,4	mm
BET-Oberfläche	ca. 1150	m ² /g
Jodzahl	1050	mg/g
Rütteldichte	490 +/- 25	kg/m ³
Wassergehalt (beim Abpacken)	max. 5	%
Aschegehalt	max. 3	%

Diese Betriebsanleitung beruht auf Labor- und Erfahrungswerten aus der Praxis. Auf eine vorschriftsmäßige Anwendung unserer Produkte haben wir jedoch keinen Einfluss. Mit den in dieser Betriebsanleitung aufgeführten technischen Angaben und Daten können wir lediglich beraten, aber keine Haftung übernehmen, da das Arbeiten mit unseren Produkten den örtlichen Verhältnissen angepasst werden muss.

Durch technischen Fortschritt bedingte Änderungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.