

CarboTech **DGK 8x16/60 AR**

Produktbeschreibung

CarboTech DGK 8x16/60 AR ist eine granuliert Aktivkohle, die durch eine Aktivierung mit Wasserdampf aus Kokosnussschalen hergestellt wird. Zur Reduzierung des Aschegehaltes wird diese Aktivkohle nach der Aktivierung noch einer Säurewäsche unterzogen. Diese Aktivkohle wird zur Aufbereitung von Trinkwasser eingesetzt. Sie ist besonders dazu geeignet organische Spurenstoffe zu entfernen und bewirkt eine deutliche Geschmacks- und Geruchsverbesserung des Trinkwassers. Bedingt durch den Rohstoff Kokosnuss ist diese Aktivkohle extrem staubarm und verfügt über eine ausgezeichnete Härte

Sicherheitshinweise

Feuchte Aktivkohle adsorbiert Sauerstoff aus der Luft. In geschlossenen und teilweise geschlossenen Räumen oder Behältern kann dies zu einem lebensbedrohlichen Sauerstoffverlust führen.

Die Vorschriften zum Betreten geschlossener Räume sowie die CarboTech Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.

CarboTech® garantiert die Spezifikationen durch repräsentative Probenahme und -analytik.



CarboTech® Aktivkohle wird aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Produktspezifikationen können angepasst werden. Es obliegt dem Benutzer, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung zu prüfen. CarboTech haftet nicht für Schäden, die aus Verwendung des Produkts in nicht geeigneten Anwendungen entstehen. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Anmerkung: CarboTech behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.
Der Nachdruck - auch auszugsweise - darf nur mit vorheriger Genehmigung durch CarboTech erfolgen.

Stand: April 2020