

CarboTech **DGK 8x30/60**

Produktbeschreibung

CarboTech DGK 8x30/60 ist eine granuliert Aktivkohle, die durch eine Aktivierung mit Wasserdampf aus dem Rohstoff Kokosnussschalen hergestellt wird. Diese Aktivkohle hat eine sehr feine Porenstruktur und ist daher besonders dazu geeignet organische Spurenstoffe aus Wasser zu entfernen. Dabei werden unter Erzielung sehr großer Beladungswerte ausgezeichnete Abscheideleistungen erreicht. Bei der Verwendung in der Trinkwasseraufbereitung bewirkt CarboTech DGK 8x30/60 außerdem eine deutliche Geschmacks- und Geruchsverbesserung des Wassers, wobei auch überschüssiges Chlor zerstört wird. Bedingt durch den Rohstoff Kokosnuss verfügt diese Aktivkohle über eine ausgezeichnete Härte und einen ausgesprochen niedrigen Aschegehalt.

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