

# CarboTech CGF 4

## Produktbeschreibung

Die extrudierte Aktivkohle CarboTech CGF 4 wird aus dem Rohstoff Steinkohle hergestellt, die Aktivierung erfolgt mit Wasserdampf. Die bei dieser Aktivierung erzielte ausgewogene Porenstruktur und die große innere Oberfläche ergeben eine Aktivkohle, die vielseitig einsetzbar ist. Insbesondere in Anlagen zur Lösemittelrückgewinnung findet diese Aktivkohle Anwendung. Eine hohe Arbeitskapazität und ein niedriger Druckverlust sorgen für ökonomisch günstige Produkteigenschaften.

## 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