

# CarboTech **PAK C 1000 C**

## Produktbeschreibung

CarboTech PAK C 1000 C ist eine pulverförmige Aktivkohle, die auf Basis von Kokosnussschalen hergestellt wird. Bedingt durch die Aktivierung mit Wasserdampf und dem Rohstoff entsteht ein Produkt mit einem sehr feinen gleichmäßigen Porensystem und einer großen inneren Oberfläche. Dies ermöglicht die Adsorption auch von sehr kleinen Molekülen mit hohen Beladungen. Unabhängig davon ist diese Aktivkohle aufgrund ihrer Porenstruktur für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Außerdem hat diese Aktivkohle ein sehr enges Kornspektrum.

## 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