

# Bio Güllekohle



## Ausgangsrohstoff: Holz

**Wirkung:** Bindung von Stickstoff und Geruch, Verbesserung der Nährstoffeffizienz und Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit

**Dosierung:** 4 kg pro m<sup>3</sup> Gülle. Am besten erzielt die Bio Güllekohle ihre Wirkung, wenn sie zumindest 1 Monat vor der Ausbringung der Gülle ständig mit eingerührt wurde.

**Zusammensetzung:** Die Bio Güllekohle ist ein spezielles, staubfreies Pflanzenkohlegemisch aus dem Rohstoff Holz und wurde vom Vermahlungsgrad für die Gülleaufbereitung optimiert.

[www.char-line.com](http://www.char-line.com)

## Oberfläche

Spezifische Oberfläche (BET): 292 m<sup>2</sup>/g

Methode: DIN 66137/DIN ISO 9277, wasserfrei

## PAK (2)

• Kontrolliert durch Eurofins (1)

Summe 16 EPA-PAK exkl. BG 2,8 mg/kg

Nach den Richtlinien der EBC (European Biochar Certificate) entspricht diese Pflanzenkohle somit dem Premium Standard.

(1) Eurofins Freiburg, Methode DIN EN 16181-2017-11, wasserfrei  
 (2) PAK = Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

## Kohlenstoff

Kohlenstoff, organisch: 88,8 %

Methode: DIN 51732: 2014-07, wasserfrei

Feuchtigkeit: 30 %