



Stand 27.03.2023

Einzel Futtermittel

## **Pflanzliche Tierfutterkohle**

**Zur Unterstützung der Darmfunktion und Mykotoxinbindung**

■ **Inhaltsstoff:** Pflanzenkohle aus europäischen Gehölzen

■ **Energiewerte:**

Rohfaser	0 %	Kohlenstoff in TM	ca. 85 %	Asche	ca. 10 %
----------	-----	-------------------	----------	-------	----------

Daten für die Stoffstrombilanz: Das Produkt enthält 0,0 % N (Stickstoff) und 0,0 % P (Phosphor).

Dieses Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden.

Pflanzenkohle – für die einen ein bereits seit vielen Jahren integriertes Multitalent in Tierhaltung und Pflanzenbau, für die anderen ein vielversprechender Newcomer. Pflanzenkohle kann im Bereich der Tierhaltung zum Beispiel als Siliermittel, Futtermittel, Einstreu und zur Güllebehandlung eingesetzt werden.

### ■ **Vorteile im Bereich der Fütterung:**

Praxisberichte und Studien belegen eine sehr vielfältige Wirkung von Pflanzenkohle in der Fütterung.

- Die Bindung von unerwünschten Stoffen im Verdauungstrakt bewirkt ein höheres Wohlbefinden der Tiere und entlastet den Stoffwechsel.
- Positive Auswirkungen auf Futtermittelverwertung und Produktionsleistung.
- Häufig eine zellzahl-senkende Wirkung bei Milchkühen, Erhöhung von Milcheiweiß- und Milchfettgehalt.
- Reduzierte Methanbildung beim Wiederkäuer – besseres Stallklima.
- Vitalere und fittere Kälber während der Tränkephase.
- Weniger Durchfallrisiko bei Kälbern, gräulicher Kot der weniger säuerlich riecht.
- Stabile Kotkonsistenz bei Ferkeln, besseres Wachstum ohne negative Nebenwirkungen.
- Bessere Fließfähigkeit von Gülle – auch wenn die Kohle in der Fütterung eingesetzt wird macht sich der Effekt in der Gülle bemerkbar. Höhere Qualität und Düngewirkung von Gülle und Mist von welcher der behandelte Boden nachhaltig profitiert.

### ■ **Einsatzbereiche, Aufwandsmengen:**

Futterkohle immer feucht verarbeiten und verabreichen.

Kälberfütterung: 8 bis 20 g täglich über die Tränke  
50 bis 100 g pro Tier und Tag übers Futter

Milchkuhfütterung: 100 bis 200 g pro GV und Tag über die TMR

Ferkelfütterung: 20 bis 60 g pro kg Futter

■ **Lagerung:** trocken und kühl lagern

■ **Gebindegrößen:** 15 kg Säcke

**Alle unsere Futtermittelprodukte sind zertifiziert nach QS, A-Futtermittel und GVO-frei sowie anerkannt nach GMP+ (F0000327)**



www.q-s.de  
QS-ID: 4048473520973



A-Futtermittel-Nr.: 13945



VLOG-ID: 10-00192-A



Klienten-Nummer: 10731715

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die hier genannten Informationen richtig und verlässlich sind. Diese sind aber nur als Richtlinie für unsere Kunden anzusehen, ohne Garantie und mit Rücksicht auf alle Patentrechte. Verwender sind angewiesen, die Eignung unserer Empfehlungen durch eigene Versuche zu prüfen.