



Pflanzkohle als Futter für Nutztiere



GMP+, EBC-Futter



Pulver und Stücke 0,2-10 mm



Big Bag, Sack, Eimer

CARBUNA TFK

ist zertifizierte, qualitätsüberwachte Pflanzkohle speziell zur Fütterung von Nutztieren in der Landwirtschaft.

Funktion & Nutzen

CARBUNA TFK schleust verschiedene schädliche Substanzen aus Futter und Darm aus

Weniger Durchfall, da Mykotoxine und andere Toxine aus dem Futter gebunden und neutralisiert werden

Erhöht die Futtereffizienz durch Förderung des mikrobiologischen Gleichgewichts im Darm

Vitalität der Tiere steigt

Zusatznutzen

Verbessert die Stallhygiene, trockenere Einstreu, weniger Geruch

Reduziert die Ammoniak-Emissionen und die Nitratauswaschung aus dem Wirtschaftsdünger

Qualität

Nachhaltig und EBC-zertifiziert, GMP+ FSA gesichert

Ausgangsmaterial

100% pflanzliche Kohle aus unbehandeltem Holz und nachhaltiger Waldwirtschaft (FSC oder PEFC zertifiziert)

Anwendungshinweise

Feucht verarbeiten, Zugabe über Futtermischanlage oder von Hand ergänzend zum Futter austreuen. Mischbar mit allen Futtermitteln. Größere Stücke können von Hand zerdrückt werden. Zum Einmischen in Flüssigkeiten empfehlen wir CARBUNA MFK.

Sie haben weitere Fragen zur Anwendung? Wir beraten Sie gerne!

Dosierungsempfehlung

Tierart	Gabe/Tag	Bezogen auf
Rinder/Milchkühe	100-120 g	pro Tier/Tag
Kälber	40-60 g	pro Tier/Tag
Schweine	40-70 g	pro Tier/Tag
Ferkel	10-30 g	pro Tier/Tag
Legehennen	1-2 g	pro Tier/Tag
Mastgeflügel	3-15 g	pro Tier/Tag

Artikelnummer/VE

A010096: TFK Big Bag ca. 750 kg
 A010057: TFK Sack 15 kg
 A010043: TFK Eimer 5 kg
 A060056: TFK Big Bag, 500 kg (für den Onlinehandel)

Verwendungszweck

Einzelfuttermittel für alle Nutztiere

Einsatzgebiete

Tierfütterung

Qualitätssicherung

GMP+ FSA gesichert
 QS-ID: 4953113182238
 EBC-Futter, Betriebs-ID: 70887

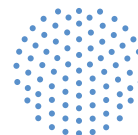


Betriebsnr. 70887



GMP050366
 QS-ID: 4953113182238





CARBUNA TFK

Tierfutterkohle **Einzelfuttermittel**

Struktur und Merkmale

Pulver und Stücke
Korngröße 0,2-10 mm
Farbe: schwarz
Geruch: neutral

Lagerung und Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur, trocken, vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.
Ab Herstellungsdatum mindestens ein Jahr haltbar, siehe Aufdruck

Analytische Parameter

Wassergehalt	ca. 20%
Kohlenstoff	min. 80%
Asche	5 bis 15%
Rohfaser	0 g/kg
Rohprotein	0 g/kg
Rohfett	0 g/kg
Schadstoffe (PAK, ndl-PCB, sl-PCB, Dioxine): Die Schadstoff-Obergrenzen für Tierfuttermittel gemäß RL 2002/32/EG werden eingehalten	

Maße in cm (L x B x H)

Big Bag 750 kg:	120 x 120 x 235
Big Bag 500 kg:	120 x 100 x 200
25 Säcke (Pal.):	120 x 100 x 170
45 Eimer (Pal.):	120 x 100 x 185

Sicherheitshinweise

Nicht in der Nähe von offenem Feuer oder starken Oxidationsmitteln lagern (Öle, Halogene, konzentrierter Sauerstoff, Peroxide), nicht rauchen. Löschmittel: Wasser, CO₂, Schaum, Pulver.

Staubentwicklung kann beim Rohprodukt nicht vollständig vermieden werden, daher feucht verarbeiten. Bei Staubentwicklung lüften.

Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen für Arbeit mit Stäuben beachten:

Schutzkleidung und Partikelschutzmaske (FFP2) empfohlen. Kohlestaub nicht einatmen. Gefahr einer Staubexplosion bei starker Staubentwicklung.

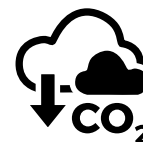
Bei Einhaltung der Sicherheitshinweise sind keine Gesundheitsrisiken zu erwarten.

Ihre Plattform für
Pflanzenkohle
www.carbuna.com



Entsorgung der Verpackung

Industrie-Einwegpaletten aus Holz können wiederverwendet werden oder bei vielen Wertstoffhöfen und Paletten-Recycling-Unternehmen kostenlos abgegeben werden. Säcke aus PP-Gewebe mit PE-Inliner, Eimer aus PP. Kleingebinde (Säcke und Eimer) sind im Dualen System registriert.



Kohlenstoffschenke

Dieses Produkt speichert langfristig Kohlenstoff und entzieht der Atmosphäre damit CO₂, wenn es beispielsweise über die Tierfütterung in Ackerboden eingebracht wird.

Im Produktpreis ist ein ein CO₂-Rabatt einkalkuliert. Dafür treten Anwender die Senkenleistung beim Kauf an die Carbuna AG ab. Alternativ können Anwender das Senkenpotential zum Produkt dazu erwerben. Es gelten die AGB unter carbuna.com/pages/agb

Das Produkt darf nicht verbrannt oder oxidiert werden.

Ihr CARBUNA-Händler

CARBUNA Wissensplattform

Scannen Sie die QR-Codes um mehr zu erfahren



Pflanzenkohle nach Gewicht oder nach Volumen kaufen?



Warum wird Wasser in Pflanzenkohle gemischt?



Wer profitiert von CO₂-Zertifikaten aus Pflanzenkohle?