

Pflanzenkohle als Futter für Nutztiere



GMP+, EBC-Futter



Pulver 0 - 0,01 mm



Big Bag, Sack, Eimer

CARBUNA MFK

ist ultra-feines Tierfutterkohle-Pulver zum Einrühren in Milch-, Milchaustauscher und Wasser für Kälber, Ferkel und andere Jung- und Kleintiere.

Funktion & Nutzen

CARBUNA MFK 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 Nitrat Auswaschung 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 in Milchpulver, flüssige Zubereitung oder Futtermischanlage; mischbar mit allen Futtermitteln. Vor der Gabe aufrühren.

Dosierungsempfehlung

Tierart	Gabe/Tag	Bezogen auf
Kälber	40-60 g	pro Tier/Tag
Ferkel	10-30 g	pro Tier/Tag
Hunde und Katzen	2-5 g	pro kg Tier
Kleintiere z.B. Nagetiere, Kaninchen ...	2-3 g	pro kg Tier

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

Artikelnummer/VE

A010098: MFK Big Bag ca. 400 kg
A010086: MFK Sack 18 kg
A010087: MFK Eimer 7 kg

Verwendungszweck

Einzeluttermittel für alle Nutztiere

Einsatzgebiete

Tierfütterung

Qualitätssicherung

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

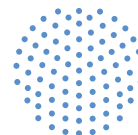


Betriebsnr. 70887



GMPO50366
QS-ID: 4953113182238





CARBUNA MFK

Milch-Tierfutterkohle, ultra-fein **Einzel Futtermittel**

Struktur und Merkmale

Pulver
Korngröße < 100 µm (Anteil 99,2%)
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 400 kg:	120 x 100 x 150
25 Säcke (Pal.):	120 x 100 x 160
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.

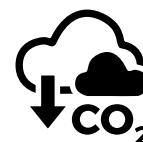
Bei Einhaltung der Sicherheitshinweise sind keine Gesundheitsrisiken zu erwarten.

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.



Kohlenstoffsенke

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?