

Dr. Higa's Original™

EM·Aktiv⁺



Fermentierte Kräuterauszüge

Carbon Futter



Biologisch aktiviertes Fermentprodukt
mit Pflanzenkohle (Bokashi)



EM-Aktiv⁺ für Nutztiere

Fermentierter Kräuterauszug. Gemäss FiBL für den biologischen Landbau zugelassen.

Anwendung und Dosierung

Täglich frisch mit dem Futter verabreichen:

Kühe: 0,5–1 dl

Kleinwiederkäuer (Kälber, Ziegen, Schafe): 0,1–0,5 dl

Ferkel pro Wurf: 1–2 dl in die Wühlerde oder ins Futter mischen

Zuchtsauen: 1 Woche vor bis 2 Wochen nach dem Abferkeln 1–2 dl

Mastschweine: 0,2–1% in die Futtersuppe mischen

Geflügel: 0,5–1% über das Futter sprühen.

Achtung nicht über Nippeltränke, Nippel könnten verschlammen!

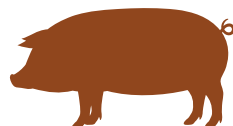
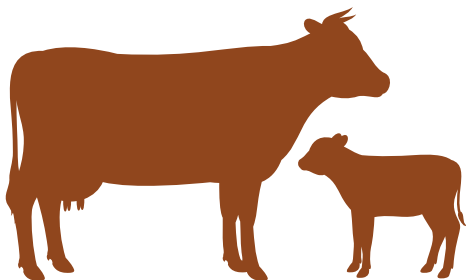
Stallklima: Zur Verbesserung des Stallklimas und zur Reduktion der Ammoniakbelastung kann EM-Aktiv⁺ auch in den Ställen vernebelt werden. Dazu 1:10 mit Wasser vermischen und täglich 2 mal im Stall versprühen. Kann auch über den Tieren versprüht werden.

Inhaltsstoffe: Rohprotein: 1%; Rohasche: 0,5%; Rohfett: 0%; Rohfaser: 0%; Natrium: 0,01%; Lysin: 0%; Methionin: 0%.

Zusammensetzung: Wasser (97%), Zuckerrohrmelasse Bio, Kräutermischung Bio.

Lagerung: Kühl (8–18 °C) und dunkel lagern (nicht im Kühlschrank). Angebrochene Gebinde zügig verbrauchen.

Flasche	1 l	CHF	9.–
Bag-in-Box	5 l	CHF	32.–
Bag-in-Box	10 l	CHF	40.–
Kanister	25 l	CHF	75.–



EM-Aktiv⁺ für Kleintiere

Fermentierter Kräuterauszug. Gemäss FiBL für den biologischen Landbau zugelassen.

Anwendung und Dosierung

Täglich frisch ins Futter oder Trinkwasser mischen oder direkt ins Maul geben:

Hund und Katze: 1 KL pro 10 kg Körpergewicht

Während des Fellwechsels: 2 KL pro 10 kg Körpergewicht

In Stresssituationen, bei Futterumstellungen, Rekonvaleszenz:

1 KL/10 kg als Wochenkur (bei Bedarf auch länger)

Kaninchen, Meerschweinchen, Igel und weitere Kleintiere:

1–2 KL, je nach Grösse

Fellpflege: EM-Aktiv⁺ kann auch äusserlich zur Fellpflege verwendet werden. Sprühen Sie dazu eine Verdünnung von 1:10. Sie können die Lösung auch auf Ihre Hände sprühen und danach das Fell damit einreiben. Auf empfindliche Partien (Augen, Nase) mittels Wattepad sanft einreiben.

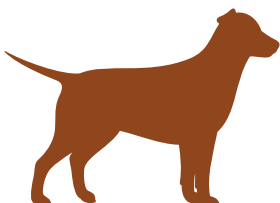
Inhaltsstoffe: Rohprotein: 1%; Rohasche: 0,5%; Rohfett: 0%; Rohfaser: 0%; Natrium: 0,01%; Lysin: 0%; Methionin: 0%.

Zusammensetzung: Wasser (97%), Zuckerrohrmelasse Bio, Kräutermischung (Wacholder Bio, Brennessel Bio, Kamille Bio, Kümmel Bio, Fenchel Bio, Bockshornklee Bio, Thymian Bio), Leinsamen Bio.

Lagerung: Kühl (8–18 °C) und dunkel lagern (nicht im Kühlschrank). Angebrochene Gebinde zügig verbrauchen.

Flasche 0,5 l CHF 9.–

Flasche 1 l CHF 11.–



Carbon Futter

Biologisch aktiviertes Fermentprodukt (Silage) mit Pflanzenkohle für Ferkel, Kälber, Rindvieh, Pferde und Geflügel. CNf, TerraSuisse. Entwickelt in Zusammenarbeit mit Delinat Institut.

Carbon Futter verbessert die Futterraufnahme und stärkt eine gesunde Verdauung. Das mikrobielle Milieu im Verdauungstrakt wird durch malolaktisch (mit Milchsäurebakterien bzw. EM fermentierte Weizenkleie) stabilisiert. Die Stoffwechselprodukte, die während der Fermentation entstehen (organische Säuren, Antioxidantien usw.), stimulieren das Immunsystem der Tiere. Die Gesundheit, Aktivität und Ausgeglichenheit der Tiere wird ebenso verbessert wie z. B. auch Mast- und Milchleistung. Wie in der Humanmedizin bei der menschlichen Verdauung bekannt, hat Aktivkohle die Eigenschaft Substanzen und Gifte an sich zu binden und zu neutralisieren.

Anwendung und Dosierung

Carbon Futter täglich mit dem Futter mischen oder pur anbieten:

Mast- und Zuchtschweine: 120 g

Ferkel: 500 g – 1 kg pro Wurf

Kälber: 50 g

Rindvieh: 200 g

Pferde: 150 g

Geflügel: 5% des Futtermittels

Inhaltsstoffe: Wasser: 43%; Rohprotein: 7,5%; Rohfett: 1,7%; Rohfaser: 4,7%; Rohasche: 5,2%; Lysin: 2,7 g/kg; Methionin: 1,0 g/kg; Natrium: 0,03%; Calcium: 0,8%; Phosphor: 0,5%; Magnesium: 0,2%; Kupfer: 0%.

Zusammensetzung: Weizenkleie, Weizen, Holzkohle, Zuckerrohrmelasse, Leinsaat, Mineralstoffe, Gerstenflocken, Weizenflocken, Maisflocken.

Lagerung: bei 10–20°C und dunkel lagern. Sack nach Gebrauch immer verschliessen.

Carbon Futter für Nutztiere **1**

Beutel	1,5 kg	CHF	8.50
Beutel	10 kg	CHF	28.50
Box	50 x 10 kg	CHF	1000.–

Carbon Futter BIO für Nutztiere **2**

Gemäss FiBL für den biologischen Landbau zugelassen.

Sack (Bio)	10 kg	CHF	31.–
Box	50 x 10 kg	CHF	1100.–



1



2

Carbon Dog active und Carbon Cat

Biologisch aktiviertes Fermentprodukt (Silage) mit Pflanzkohle für Hunde und Katzen.
Entwickelt in Zusammenarbeit mit Delinat Institut.

Anwendung und Dosierung

Carbon Futter täglich mit dem Futter mischen:

Hunde: 10–30 g (1–3 Esslöffel)

Katzen: 5–10 g (1–2 Teelöffel)

Inhaltsstoffe: Wasser: 43%; Rohprotein: 7,5%; Rohfett: 1,7%; Rohfaser: 4,7%; Rohasche: 5,2%; Lysin: 2,7 g/kg; Methionin: 1,0 g/kg; Natrium: 0,03%; Calcium: 0,8%; Phosphor: 0,5%; Magnesium: 0,2%; Kupfer: 0%.

Zusammensetzung: Weizenkleie, Holzkohle, Zuckerrohrmelasse, Alpenkräuter, Lein-
saat, Mineralstoffe, Gerstenflocken, Weizenflocken, Maisflocken.

Lagerung: bei 10–20 °C und dunkel lagern. Beutel nach Gebrauch immer verschliessen.

Carbon Dog active **1**

Beutel	0,5 kg	CHF	7.–
Beutel	1,5 kg	CHF	9.50

Carbon Cat **2**

Beutel	0,5 kg	CHF	7.–
Beutel	1,5 kg	CHF	9.50



Die Original EM-Produkte erhalten Sie direkt
bei uns oder unter folgender Adresse:



EM Schweiz AG
Arnisägestrasse 43b
3508 Arni

031 701 12 12
info@em-schweiz.ch
www.em-schweiz.ch

