# EM·Aktiv<sup>+</sup>







Fermentierte Kräuterauszüge

# **Carbon Futter**



Biologisch aktiviertes Fermentprodukt mit Pflanzenkohle (Bokashi)



## EM·Aktiv+ für Pferde

Fermentierter Kräuterauszug. Gemäss FiBL für den biologischen Landbau zugelassen.

#### **Anwendung und Dosierung**

Täglich frisch mit dem Kraftfutter verabreichen oder ins Trinkwasser geben:

Grosspferde: 0,5-1 dl

Während des Fellwechsels: 1-1,5 dl

In Stresssituationen, bei Futterumstellungen, Rekonvaleszenz:

1-2 dl als Wochenkur (bei Bedarf auch länger)

Kleinere Pferde und Ponys: Mengen entsprechend reduzieren,

als Richtwert gilt 0,5 dl

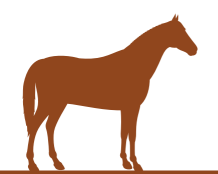
**Fellpflege:** EM·Aktiv<sup>+</sup> kann auch äusserlich zur Fellpflege verwendet werden. Sprühen Sie dazu nach der üblichen Fellpflege eine Verdünnung von 1:10. Für empfindliche Partien (Augen, Nüstern) kann die Lösung auf ein Schwamm oder Tuch gegeben und sanft eingerieben werden.

**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 Gebindezügig verbrauchen.

| Flasche    | 1 l  | CHF | 11  |
|------------|------|-----|-----|
| Bag-in-Box | 5 l  | CHF | 45  |
| Bag-in-Box | 10 l | CHF | 70  |
| Kanister   | 25 l | CHF | 150 |







## 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!

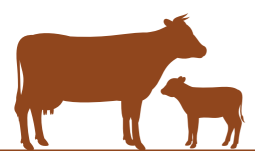
**Stallklima:** Zur Verbesserung des Stallklimas und zur Reduktion der Ammoniakbelastung kann EM·Aktiv<sup>+</sup> auch in den Ställen vernebelt werden. Dazu 1:10 mit Wasser vermischen und täglich 2 mal im Stall versprühen. Kann auch über den Tieren versprüht werden.

**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<sup>+</sup> 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.-











## **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 Futteraufnahme 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 Futterverbrauchs

**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 💶

| 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 |







## **Carbon Dog active und Carbon Cat**

Biologisch aktiviertes Fermentprodukt (Silage) mit Pflanzenkohle 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, Leinsaat, 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





2

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



