



# EKB-EFFEKTIVE KRÄUTERBIOLOGIE FUTTER UND SILAGE

**EIN 25 L KANISTER  
REICHT FÜR  
100 t GRASSILAGE  
(50 BIS 60 t MAISSILAGE)**

## EKB ALS ZUSATZ IN DER SILAGE

**Unser Bio EKB Futter und Silage** ist ein Ergänzungsfuttermittel, welches auch hervorragend in der Silage eingesetzt werden kann.

**EKB** enthält genau jene Biologie in einer sehr hohen Konzentration, welche auch in der Natur für ein Stabilisieren von Silagen wirksam ist.

Die Biologie produziert unter Luftabschluss vermehrt Milchsäuren, die sehr rasch einen Stabilisierungsprozess einleiten, und so auf natürlichem Wege helfen können, Fehlgärungen zu verhindern.

Um eine Nacherwärmung zu vermeiden, sollten Silagen erst nach 6 Wochen, besser aber erst nach 8 Wochen geöffnet werden. Dies ist notwendig, damit die Biologie in **EKB** ausreichend Zeit hat, die Hefen in der Silage zu hemmen.

So wird **EKB** als Ergänzungsfuttermittel auch zu einem effizienten Zusatz für die

Silage, welcher auf natürlichem Wege die Qualität der Silage verbessern kann.

**EKB** ist für Grassilagen und Maissilagen geeignet. Es ist sehr wichtig, **EKB** so gleichmäßig wie möglich über die Silage zu verteilen, um eine homogene Durchmischung von **EKB** mit dem Siliergut zu gewährleisten.

Je nach Silierverfahren gibt es verschiedene Möglichkeiten, **EKB** in das Siliergut zu bekommen. Am Idealsten ist das Einbringen direkt über den Feldhäcksler, der CCM-Mühle oder über andere Dosiervorrichtungen. Lassen Sie sich von Ihrem Lagerhaus-Fachberater dahingehend beraten.

**Nicht mit chemischen Substanzen mischen.** Zu verwendende Sprühbehälter und Dosiereinrichtungen sind vor der Anwendung immer säuberlich zu reinigen.

### Grassilage

**Je Tonne Grassilage:**  
0,25 l EKB Futter und Silage + ausreichend Wasser zur Benetzung des Siliergutes.

### Maissilage

**Je Tonne Maissilage und GPS:**  
0,4 l EKB Futter und Silage + ausreichend Wasser zur Benetzung des Siliergutes.

**Je Tonne Corncobmix (CCM) oder Maiskornsilage:**  
0,5 l EKB Futter und Silage + ausreichend Wasser zur Benetzung des Siliergutes.

GMP+ FSA gesichert

pastus\* AMA-Gütesiegel tauglich





# EKB-EFFEKTIVE KRÄUTERBIOLOGIE FUTTER UND SILAGE



## SPAREN SIE BARES GELD!

Mit der 5fach-Rundumwirkung von Unser Bio EKB Futter und Silage:

- 1) Optimiert das Futter
- 2) Unterstützt die Tiergesundheit
- 3) Verbessert die Tierhaltung
- 4) Stärkt das Pflanzenwachstum
- 5) Fördert das Bodenleben

**Unser Bio EKB Futter und Silage ist 100% aktive Pflanzenbiologie. Ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel mit Rundumwirkung ohne jegliche Art von Zusatzstoffen.**

**In der Tierfütterung eingesetzt, wirkt es auch in den Bereichen Stall und über den Wirtschaftsdünger bis in den Boden weiter.** Für den Landwirt zeigt sich dies insbesondere in einer Verbesserung der Tiergesundheit, der Futtermittelverwertung, einem Einsparungspotential bei Energiekraftfutter und einer Aufwertung der betriebseigenen Wirtschaftsdünger.

## EKB ALS ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL

**EKB** sollte in keinem Futter fehlen, da die enthaltene Biologie helfen kann, die im Tierfutter enthaltenen Nähr- und Vitalstoffe besser aufzuschließen.

Da sich in **EKB** grundsätzlich nichts anderes befindet, als das, was sich auch auf und in gesunden Futtergräsern wiederfindet, passt **EKB** ideal zum täglichen Grundfutter. **EKB** unterstützt den Stoffwechsel des Tieres, und verbessert somit die Futtermittelverwertung und die Gesundheit.

**Erfahrungen haben gezeigt, dass durch die Zugabe von EKB zum täglichen Futter auch die Fresslust der Tiere gesteigert werden kann.**

Die Hauptaufgabe von **EKB** ist die Verbesserung der Vitalität und der Gesundheit der Tiere. **EKB** wirkt direkt im Darm und kann so die Darmflora und damit den Stoffwechsel positiv beeinflussen.

Bei Einhaltung der angegebenen Dosierungen erfolgt gleichzeitig eine organische Bindung der Nährstoffe im Wirtschaftsdünger.

Die Wirtschaftsdünger rotten oder gären und Fäulnis wird gehemmt. So lassen sich auch Schwimm- und Sinkschichten in den Griff bekommen. Der durch **EKB** aufgewertete Wirtschaftsdünger wird so zu einem hochwertigen Dünger in einer gesunden Kreislaufwirtschaft.

### Rinder täglich:

**Je Kuh:** 15 ml

**Je Kuh inkl. Wirtschaftsdünger-aufbereitung:** 25 ml

**Je Kuh inkl. Wirtschaftsdünger-aufbereitung und EKB behandelten Silagen:** 10 ml

**Je Kalb:** 20 ml je Tränke

### Schweine:

**Je Tonne Trockenfutter:** 1 l EKB + ca. 8 l Wasser

**Je Tonne Abspändefutter:** 2-3 l EKB + ca. 8 l Wasser

**Je Tonne Flüssigfutter:** 1 l EKB pro Tonne Trockensubstanz

**Je Liter Molke-Fütterung:** 0,5 l EKB in die Molke