



EKB-EFFEKTIVE KRÄUTERBIOLOGIE FUTTER UND SILAGE



**EIN 25 L KANISTER
REICHT FÜR**

- 150 m³ GRASSILAGE
- 100 m³ MAISSILAGE

EKB DOSIERGERÄT

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. So können Sie auf natürlichem Wege helfen, Fehlgärungen zu verhindern.

Ob das Siliergut mit dem Ladewagen aufgenommen, oder direkt mit der Ballenpresse verarbeitet wird, eine homogene Aufbringung von EKB Futter und Silage ist für eine rasche Silagestabilität ausschlaggebend.

AUSBRINGUNGSTECHNIK



Im Lagerhaus gibt es die richtige Ausbringungstechnik, individuell auf Ihre Ansprüche abgestimmt.

- 50l oder 120l Kunststofftank
- Verzinktes Stahlgestell
- Bequeme Steuerung durch Drehzahlregler in der Führerkabine
- Optionaler Pickup-Schalter für eine automatische Einschaltung
- Zwei Düsenkörper mit jeweils drei Düseneinsätzen
- 6 m Gewebes Schlauch
- Flexible Montage auf jeder Ballenpresse oder Ladewagen möglich

Grassilage

Je m³: 0,15 l EKB Futter und Silage
Je Tonne: 0,25 l EKB Futter und Silage

+ ausreichend Wasser zur Benetzung des Siliergutes.

Maissilage

Je m³ Maissilage: 0,25 l EKB Futter und Silage
Je Tonne Maissilage: 0,4 l EKB Futter und Silage
Je m³ CCM/MKS: 0,4 l EKB Futter und Silage
Je Tonne CCM/MKS: 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



Unser Bio EKB Futter und Silage

Biologisch angebaute Kräuter werden in einem speziellen Verfahren fermentiert und ergeben ein Produkt mit umfangreichem Wirkkomplex.

So bleiben neben der Mikrobiologie, wertvolle sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe und Enzyme erhalten. Die Biologie und Botenstoffe in EKB machen das Produkt einzigartig!

In der Tierfütterung eingesetzt wird nicht nur die Silage- und Futterqualität verbessert, sondern auch die positive Wirkung weitergegeben. So wirkt EKB auch noch im Tier, sowie später im Wirtschaftsdünger bis hin zum Boden.

EKB ALS ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL

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

- Unterstützt die Tiergesundheit
- Verbessert die Futtermittelverwertung
- Fördert die Stallhygiene
- Wirkt sich positiv auf den Wirtschaftsdünger aus

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

- **Rinder:** je Kuh 15 ml/Tag (10 ml/Tag wenn EKB schon in der Silage eingesetzt wird); je Kalb 125 ml am 3. Tag und bei Umstellung/ Futterwechsel 5 ml/Tag
- **Schweine:** 1 l/t Trockenfutter; 0,25 l/t Flüssigfutter; 2 - 3 l/t Abspänpfütterung; 0,5 l/1.000 l Molke-Fütterung
- **Geflügel:** 1 l/t Trockenfutter (1 ml/kg)
- **Pferde:** 25 ml/Tag
- **Schafe/Ziegen:** 5 ml/Tag
- **Alpakas:** 5 ml/Tag
- **Lamm/Kitz:** 2 ml/Tag