

## klinoBIOFEED

### Das Bindemittel als technologischer Zusatzstoff für die Tierernährung

**klinoBIOFEED** ist als Bindemittel mit der Zusatzstoff Kennnummer 1g568 gemäß (EU) Nr. 651/2013 für alle Tierarten zugelassen. Es kann im Rahmen der Verordnung (EG) 834/2007 im ökologischen Landbau verwendet werden gemäß Zulassung (EU) 505/2012). Es entspricht der EU BioVo 2092/91idgf Anh.IId.



**klinoBIOFEED** ist durch seine Bindungseigenschaften des Zeolith-Klinoptilolith ein häufig verwendeter Zusatzstoff in der Tierernährung, welcher die Ration optimal ergänzt. Wichtige Nährstoffe, wie z.B. Vitamine und Spurenelemente bleiben für das Tier verfügbar, weil diese von **klinoBIOFEED** aufgrund der Molekulargröße nicht aufgenommen werden. Es ist besonders für eiweißreiches Tierfutter sehr empfehlenswert.

Die Gesundheit im Tier, Toxinbindung – Entgiftung, hat positive Auswirkungen auf den Metabolismus (Stoffwechsel) Ihres Tieres.

Tendenzielle Diarrhö wird stark eingeschränkt, festere Kotkonsistenz

Die im Mist gebundenen Stickstoffe dienen nach der Ausbringung auf das Feld den Pflanzen als Nährstoffe.

### Die besonderen Eigenschaften von **klinoBIOFEED**

- kann Schadstoffe binden (Schwermetalle, Giftstoffe)
- Ammoniakadsorption durch Kationenaustausch
- Entsäuerung und Regulierung des pH-Werts im Tier
- Mikroorganismen bilden am **zeoBIOFEED** einen Biofilm
- Unterstützung beim Fellwechsel (Verkürzung) und glänzendere bessere Fellstruktur
- Kann zur Festigung der Knochen und erhöhter Zahngesundheit beitragen
- Schnellere Rekonvaleszenz nach Verletzungen
- Rieselhilfsstoff
- reines Naturprodukt für BIO-Betriebe zugelassen

### Anwendungsempfehlung:

max. 1 % der Gesamtfuttermittelration

bzw. 0,1 – 0,2 g/kg Lebendgewicht /Tier und Tag