



MultiFeed

Das Multitalent für das Feld, den Stall und
die Biogasanlage





MultiFeed in der Tierhaltung

Der Futterzusatz zur Erhaltung der Gesundheit und für höhere Produktivität im Stall



Vorteile und Wirkung in der Tierernährung:

- Zeolith - **Klinoptilolith** aus kontrolliertem Abbau
- **Stabilisierung der Verdauung**
- **Geruchsreduktion** im Stall
- **Erhöhung der Futteraufnahme**
- Sehr große **spezifische Oberfläche**
- **Rieselhilfsstoff** durch Feuchtigkeitsbindung
- Sehr hohe **Absorptionskapazität** von **Schadstoffen**, z.B. Toxinen & Schwermetallen*)
- **Stickstoffbindung** und **-abgabe***)
- **Regulierung des pH-Wertes***)
- 100 % reines **Naturprodukt**

**Empfohlene Aufwandmenge: 0,1 – 0,2 g/kg Lebendgewicht und Tag,
max. 1 % der Gesamtfutterration**

*) mögliche zusätzliche Wirkungen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als Futtermittelzusatzstoff

MultiFeed in der Biogasanlage


„Das Additiv“ für eine gesunde und leistungsstarke Biologie



Vorteile und Wirkung in der Biogasanlage:

- **höhere Leistungsfähigkeit** des Fermenters
 - Entlastung der **Bakterien**
 - Verminderung der H_2S und NH_3 **Konzentrationen** im Gas
 - **weniger Schaumbildung**
 - konstantere **Gasproduktion** bei Futterumstellungen
- optimale **Besiedelungsfläche** für die Bakterien
- besserer Abbau der **Inputstoffe**
 - höhere **Gasausbeuten**
 - Verbesserung der **Fließeigenschaften** des Substrates
 - **weniger Rühren**
 - besseres **Aufheizen** des Gärsubstrates
- 100% reines **Naturprodukt**

Empfohlene Aufwandmenge: ca. 250 - 350 g je Tonne Input

+  **Biogasoptimierung = maximaler Erfolg !!!!!!**



MultiFeed der Gülleverbesserer

Der Zusatz, den man **nicht extra** zusetzen muss
und der die Gülle bzw. den Gärrest trotzdem wertvoller macht.



Vorteile und Wirkung auf die Gülle bzw. den Gärrest bei Anwendung (Fütterung) im Stall bzw. in der Biogasanlage

- bindet den **Ammonium und Ammoniak Stickstoff**
 - nahezu keine **Geruchsemission** bei der Ausbringung
 - höhere **Wirtschaftlichkeit** des Düngers
 - langsame Abgabe des **Stickstoffs** an die Pflanzen
- Verbesserung der **Pflanzenverträglichkeit**
 - Reduktion der **Pflanzenverätzung**
 - schnelleres Wiederanwachsen von **Grünlandbeständen**
 - höhere **Erträge**



Ihr Partner für
MR MultiFeed und MR Biogasoptimierung

Maschinenring Tuttlingen-Stockach GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 10
78576 Emmingen-Liptingen
Tel.: 07465 929677-0
Fax: 07465 929677-90
Mail: info@mr-tut-sto.de
Web: www.mr-tut-sto.de