

IPUS agro H

Zur Verbesserung des
Stallklimas und der Stallhygiene



Ihre Anforderung

- Reduktion der Keimzahlen
- Geruchsverbesserung
- Reduktion der Fliegenlarven
- Vermeidung von Pilzbefall
- Schadstoffbindung
- Verbesserung der Tiergesundheit
- Gelistet bei der Austria Bio Garantie (InfoXgen)

Unsere Lösung

Im Stall bilden Ammoniak und Schwefelwasserstoff den Hauptteil der toxischen und geruchsintensiven Gase. Diese Gase gelten als gefährliche Treibhausgase und beeinflussen die Gesundheit von Mensch und Tier negativ. Das Aufbringen von IPUS agro H in der Einstreu bzw. im Güllekanal (Spaltenboden) verhindert, dass diese Gase in die Atmosphäre gelangen. Damit entsteht für die Tiere ein angenehmeres Stallklima, für die Menschen eine geruchsarme Umgebungsluft und zusätzlich wird die Belastung der Umwelt mit Treibhausgasen verringert.

Die Wasserspeicherfähigkeit von IPUS agro H vermeidet Pilzbefall und Fliegenlarven. Es entzieht den Larven und Pilzen so viel Feuchtigkeit, dass diese absterben.

Im Stallbereich stellt Gülle durch die vorhandene Nährstoffvielfalt einen idealen Brutplatz für Keime dar, die die Gesundheit von Mensch und Tier angreifen können. Durch den Einsatz von IPUS agro H wird die Keimbildung reduziert.

Anwendung und Dosierung

Bei Bedarf (täglich bzw. mind. 2x wöchentlich) ca. 50 g/m² auf Spalten bzw. Einstreu aufstreuen.

Ausgangsstoffe

Veredelte mineralische nanoporöse Alumosilikate natürlichen Ursprungs

Verpackung

25 kg Papiersäcke