



LithoFeed verbessert durch seine Bindungseigenschaften die Futtermittelqualität. Es ist die optimale Ergänzung in der Futterration, besonders bei eiweißreicher Tiernahrung.

Eine unabhängige, renommierte Versuchsanstalt bestätigte den indirekt positiven Einfluss von **LithoFeed** auf die Futterverwertung, da trotz reduzierter Energie im Futter die Futterverwertung gleich blieb.

LithoFeed bindet auf Grund der großen inneren Oberfläche und der speziellen Porengröße bestimmte Stoffe und leitet diese aus (z.B. Ammonium). Wichtige Nährstoffe, wie z.B. Vitamine und Spurenelemente, bleiben für das Tier verfügbar, weil sie von **LithoFeed** aufgrund ihrer Molekülgröße nicht aufgenommen werden können.

Gebundene Stoffe dienen nach der Ausbringung auf das Feld den Pflanzen als Nährstoffe.

Wenn **LithoFeed** zusätzlich als Einstreumittel verwendet wird, treten folgende Effekte auf:

- Ammoniakadsorption durch Kationenaustausch
- Geruchsreduktion im Stall und auf dem Feld
- Verringerung der Fliegenbelastung
- Feuchtigkeitsbindung

Praxistipp:

Verfüttern und Einstreuen!

Verpackungsgrößen:

- ✓ 25 kg Sack
- ✓ 900 kg Palette (Säcke à 25 kg)
- ✓ 1.000 kg Big Bag



LithoFeed ist als Futtermittelzusatzstoff 1g568 gemäß VO (EG) 651/2013 für alle Tierarten zugelassen.

Vorteile und Wirkung:

- ✓ verbessert die Futtermittelqualität
- ✓ bindet Ammonium
- ✓ bindet Feuchtigkeit
- ✓ reduziert Geruch im Stall
- ✓ Rieselhilfsstoff
- ✓ sehr große Oberfläche (bis zu 600 m²/g)
- ✓ 100% reines Naturprodukt

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung können folgende zusätzliche Wirkungen erkannt werden:

- ✓ sehr hohe (bis 95 %) Adsorptionskapazität von Aflatoxin B1
- ✓ Mikroorganismen bilden am LithoFeed einen Biofilm
- ✓ stabilisiert den pH-Wert durch Säure-Bindung

Empfohlene Aufwandmenge:

1 % LithoFeed der Gesamtfuttermasse beimengen bzw. 0,1 – 0,2 g/kg Lebendgewicht/Tier und Tag

