

LithoFeed

Klinoptilolith
Zusatzstoff 1g568



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 18.06.2017

Trockensubstanz	%	95
pH		7 - 8
Klinoptilolith (Zeolith)	%	90
Porengrösse	nm	0.4
Korngrösse	µm	0 - 125
Schüttdichte	g/cm ³	0.70
Oberfläche	m ² /g	400 - 600 m ²
Haltbarkeit		Mind. 2 Jahre
Einsatz		Bindet Toxine und Ammonium Fließ – und Presshilfsmittel
Verpackung		25 Kilo/Sack, 900 Kg pro Pal. Big Bag zu 1'000 Kg lose

LithoFeed ist ein natürliches Aluminium-Silikat und weist eine sehr hohe Porosität auf. Es ist in der Landwirtschaft als Binde- und Trennmittel zugelassen und verbessert die technologischen Eigenschaften des Futters.

selektives Bindevermögen aufgrund der Molekulargrösse

1. NH₄ und Mykotoxine
2. Schwermetalle

bindet garantiert **nicht**
ist **frei** von

Vitamine, Spurenelemente, Aminosäuren, Medikamente
Schadstoffen wie Dioxine, Schwermetallen

Wirkung auf Tier und Umwelt

- weil primär Ammonium (NH₄⁺) und Pilzgifte (Mykotoxine) gebunden werden wird der Organismus entlastet. In der Folge sind die Tiere gesünder und leisten dadurch mehr.
- weil Ammoniak gebunden wird ist die Stallluft deutlich besser und die Gülle brennt nicht mehr.
- weil „freies Wasser“ gebunden wird, ist das Wachstum von Sporen und Keimen im Futter reduziert. Dies verbessert die Haltbarkeit und Lagerfähigkeit des Mischfutters.

Dosierung	je To Futter	Mastschweine	5 – 7 Kg
		Ferkel und Muttersauen	6 – 8 Kg
		Geflügel	4 – 6 Kg
		Kälber	20 – 50 Gramm pro Tier/Tag
		Kühe	bis 100 Gramm pro Tier/Tag
	als Fließhilfsmittel	alle Futter	5 – 10 Kg

LithoFeed ist ein technologischer Zusatzstoff und darf nur eingemischt mit maximal 10 Kg/To Mischfutter für alle Nutztierarten verwendet werden

InfoXgen vorhanden