



MycoEX®_Basic

Mykotoxinadsorber 1m558

BESCHREIBUNG UND EIGENSCHAFTEN

MycoEX®_Basic ist ein selektiv abgebautes Aluminiumhydrosilikat mit sehr guter Bindungskapazität für polare Mykotoxine. Der Mykotoxinadsorber ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Union, insbesondere mit den Regularien der Verordnung (EU) Nr. 1060/2013 vom 29. Oktober 2013:

Smektit Gehalt (≥ 70%)	Begleitminerale	AfB ₁ Adsorption (> 90%) pH 5, Bentonit = 0,02% AfB ₁ = 4 mg/l
> 80%	< 10% Opal and Feldspat < 4% Quarz and Calcit	93 %

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE ANALYSE

Definition	Futtermittelzusatzstoff der Funktionsgruppe: Stoffe zur Verringerung der Kontamination von Futtermitteln mit Mykotoxinen: Aflatoxin B ₁ 1m558	
Montmorillonit (dioktaedrisch)	(%)	80 - 90
Wassergehalt	(%)	<14
Austauschkapazität	(meq/100g)	70 - 80
Asche in OS, salzsäureunlöslich (VO(EG) 152/2009, III, N)	(%)	76,5
Mahlfeinheit, > 125 µm	(%)	< 5
pH-Wert		10
Schüttgewicht	g/l	700 -750
Blei Gehalt (EU VO 2005/87/CE)	(ppm)	max 30
Cadmium Gehalt (EU VO 2005/87/CE)	(ppm)	max 2
Dioxin Gehalt (EU VO 2006/13/CE)	(ng WHO PCDD/F-TEQ/kg)	max 0,75
Dioxin Gehalt und PCB (EU VO 2006/13/CE)	(ng WHO PCDD/F-PCB-TEQ/kg)	max 1,5
Chemische Analyse in %	SiO ₂ : ca. 61,00 Al ₂ O ₃ : ca. 18,00 Fe ₂ O ₃ : ca. 4,00 MgO: ca. 3,00 CaO: ca. 2,85	K ₂ O: ca. 3,00 Na ₂ O: ca. 1,60 TiO ₂ : ca. 0,50 MnO: ca. 0,10 Glühverlust: ca. 6,00

VERPACKUNG

25 kg Papiersäcke auf Einwegpalette à 1000 kg,
big bags à 1000 kg, lose im Silozug

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Alle Angaben stellen Durchschnittswerte dar und gelten nur dann als zugesichert, wenn dies ausdrücklich schriftlich bestätigt wurde. Da wir auf Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte keinen Einfluss haben, müssen wir jegliche Haftung unsererseits hierfür ausschließen. Der Verwender muss die Eignung zu der von ihm beabsichtigten Verarbeitung und Anwendung eigenverantwortlich selbst prüfen. Bestehende Schutzrechte, Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten.
Januar 2019