

KOFA® GRAIN -pH 5-

Sicherheit für Geflügelmischfutter und Einzelkomponenten

Leistungsgerechte Versorgung der Tiere sowie die Erfüllung höchster Sicherheitsstandards auf dem Produktionsweg zum Lebensmittel sind Ansprüche an eine moderne Geflügelproduktion.

Der neue Konservierungsstoff für die Geflügelfuttermittel und deren Komponenten wie z. B. feuchtem Körnermais, Weizen, Gerste oder Triticale trägt nachhaltig zur Erfüllung dieser Anforderungen bei.

4 Schritte zur erfolgreichen Konservierung von Feuchtgetreide:

- Rechtzeitig ernten
 - Gezielt reinigen
 - Professionelle Dosiertechnik einsetzen
 - Aktive Keimhemmung mit KOFA GRAIN -pH 5-
- **Günstige Wirkung von KOFA GRAIN -pH 5- im Futter auf Luft- und Einstreuqualität in Praxis bestätigt**



Sicherheit vom ersten bis zum letzten Korn

- Ernte von Getreide und Körnermais mit niedrigem Keimbesatz
- Sichere Körner- und Mischfutterkonservierung
- Herausragende Futterhygiene
- Keimregulierende Effekte
- Optimale Nutzung des Futters



- Einsatz von KOFA GRAIN -pH 5- ermöglicht frühere Ernte mit niedrigster Mykotoxinbelastung

Technische Daten

Zusammensetzung:

Propionsäure, Natriumpropionat und Natriumbenzoat

Zulassung:

KOFA GRAIN -pH 5- ist als technologischer Zusatzstoff (1a700) zur Konservierung von Getreide und Mischfutter nach DVO (EU) Nr. 159/2013 zugelassen.

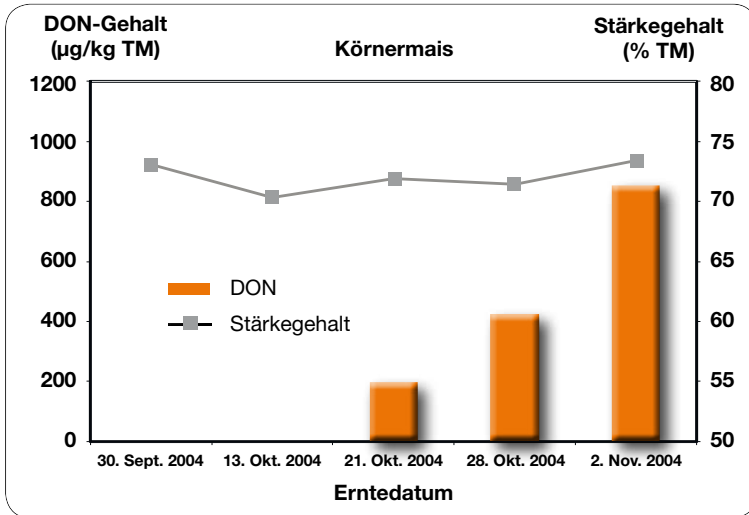
Mischfuttermittel: max. 10.000 mg/kg

Feuchtgetreide: max. 22.000 mg/kg

Gebindegrößen:

Kanister (26 l), Fass (215 l),

Container (1.000 l), lose (ab 10.000 l)



LWK Weser-Ems / ADDCON 2004

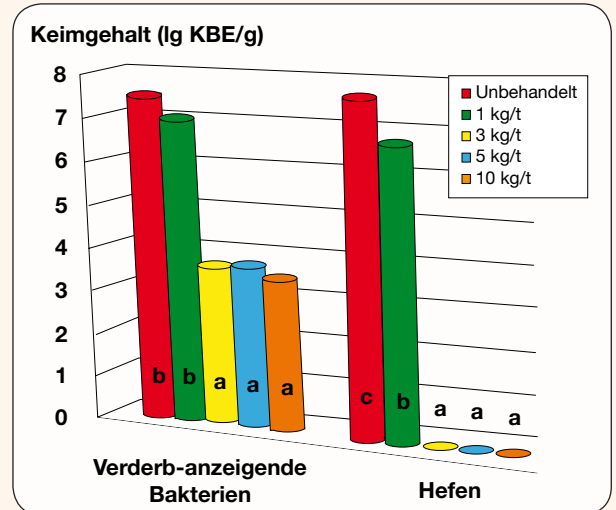
- KOFA GRAIN -pH 5- reduziert die mikrobielle Belastung in Rohwaren und im Mischfutter drastisch:

Feuchtgetreide - Gerste, Weizen, Mais

Konservierungsart	getrocknet	KOFA GRAIN -pH 5-
Gerste: (KBE/g)		
Bakterien	870.000	4.350
Hefen	8.000	<25
Schimmelpilze	1.500	<25
Weizen: (KBE/g)		
Bakterien	480.000	250
Hefen	250	<25
Schimmelpilze	<250	<25
Mais: (KBE/g)		
Bakterien	7.000	2.200
Hefen	<250	<25
Schimmelpilze	76.000	<25

STALLJOHANN u. a. 2007

Mischfutter für Legehennen



LWK Niedersachsen 2011

- KOFA GRAIN -pH 5- unterdrückt potentiell pathogene Keime und fördert die Lactoflora im Dickdarm vom Geflügel

Mikroben-population	Geflügelart	Kontrolle	KOFA GRAIN -pH 5-	Effekt (%)
Enterobakterien	Broiler ¹	75.900.000 ^a	25.100.000 ^b	- 67
proteolytische Clostridien	Legehennen ¹	3.400.000 ^a	68.000 ^b	- 98
Lactobacillen	Legehennen ¹	3.720.000	5.890.000	+ 58
Lactobacillen	Pute ²	29.500.000	100.000.000	+ 339

¹ Universität Göttingen, 2005; ² Freie Universität Berlin, 2009

We are certified according to:

- ISO 9001:2000
- GMP+
- FAMI-QS
- QS

ADDCON EUROPE – EU-hygiene regulation 183 / 2005:
 α-Nr. Bonn: α DE NW 127454
 α-Nr. Bitterfeld: α DE ST 10024
 α-Nr. Norway: α NO 10050081

ADDCON GmbH
 Joseph-Schumpeter-Allee 25
 53227 Bonn
 Germany
 Phone: +49 228 91910-0
 Fax: +49 228 91910-60
 eMail: info@addcon.com

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.addcon.com

Ihr KOFA GRAIN -pH 5- Fachberater:

