



## **NUTRIA MYCOTOXIN BINDER NMBA®**

**NUTRIA MYCOTOXIN BINDER A** ist eine Mischung aus aktiven Aluminosilicaten und Zellwänden der Hefen mit hoher Fähigkeit zum Binden und zum Inaktivieren von Mykotoxinen.

Aktive Aluminosilicate binden die Moleküle von Toxinen Wasserstoffbrücken. Das führt zur Entstehung von Mizellen Aggregaten, die nicht in die Darmwand hereinkommen können.

Mizellen, die durch die Koagulation und das Abrunden von hydrophilen Molekülen der Aluminosilicate entwickelt wurden, werden in die äußere Schicht des Aggregats gestellt, während die hydrophoben Zellen der Toxinen in den Raum der inneren Schicht des Aggregats angeordnet werden.

Die Zellwände der Hefen, die als Strukturmaterial die Glukomannanen haben, verstärken die Festigung von Aluminiumsilicaten in Toxinmolekülen, machen die Bindung stärker und das Hereinkommen in die Darmwand fast unmöglich.

Die Entgiftung der Mykotoxinen, die von **NMBA®** beeinflusst wird, ist fast auf ein breites Spektrum von polaren und unpolaren Mykotoxinen vollendet worden.

Die Entfernung von Aflatoxin M1 ist durch Zugabe von **NMBA®** aus der Milch von großer Bedeutung, und die Entwicklung, die Mast, der Stoffwechsel und die Erträge der Tieren verbessern sich.

### **Empfehlende Dosierung:**

**Zur Vorbeugung:** 0,5 - 1 kg /Ton Futter

**Zur Neutralisation:** 1,5 - 2 kg / Ton Futter

**Zur Behandlung:** 2,5-3 kg / Ton Futter

**Verpackung:** Säcke von 25 KG

**[NATO Avenue, Thesi Agios Georgios, Aspropyrgos 19300, Greece](#)**

**Tel +30 2105595503-Fax +30 2105595513 , [info@nutriahellas.gr](mailto:info@nutriahellas.gr) –[www.nutriahellas.gr](http://www.nutriahellas.gr)**