



Zur Akutbehandlung und bei starker Mykotoxinbelastung

## Die giftigen Stoffwechselprodukte als Herausforderung

Mykotoxine – giftige Stoffwechselprodukte von Feld- und Lagerpilze – entstehen in Futtermitteln bei Pilzbefall. Endotoxine sind Zerfallsprodukte von Bakterien und verursachen Entzündungen. Sowohl **Myko-** also auch **Endotoxine** können in **Futtermitteln auftauchen**, sind dabei aber kaum erkennbar. Sie **schädigen die Nutztiere** erheblich und können einem **Leistungsabfall, Erkrankungen** und **Fruchtbarkeitsschädigungen** führen.

Kann man durch eine Futtermittelzusatzstoff die stille Bedrohung der Mykotoxine verhindern?



**PUCOADD®**  
**PUCODETOX FORTE**

Bewährter Mykotoxinbinder gegen Schimmel-pilz und für den gesunden

## Die Lösung des Problems

### Reduziert Myko- und Endotoxine im Futter

Sorgt durch **konservierende und bakterizide Zusatzstoffe**, wie Propionsäure, sorgen für ein **einwandfreies Futter**. Außerdem **verhindern** die Inhaltsstoffe die erneute Bildung von **Mykotoxine**.

### Stärkt die Immunabwehr

**Bioaktive Phytoгене** neutralisieren freie Radikale und **hemmen Entzündungen**. Somit wird die **Immunabwehr gestärkt**, und die Darmflora geschützt.

### Inaktiviert die Wirkung von Toxinen

Unter anderem wird **aktivierter Bentonit** verwendet um **Gifte von Schimmelpilzen** effektiv **inhibiert**. Enthaltende **Enzyme wandeln** die Gifte in **ungiftige Abbauprodukte** um.

## Ihr Mehrwert – ganz schön viel drin



Reduziert Schadpilze im Futter und Magen-Darm-Trakt



Stabilisiert die Darmflora und stärkt das Immunsystem



Steigert das Wohlbefinden durch bessere Futterqualität