

Schutz & Prophylaxe  
vor Mykotoxinbelastung



## Die Herausforderung des unsichtbaren Giftes

**Mykotoxine** – giftige Stoffwechselprodukte vom Feld- und Lagerpilze – entstehen in Futtermittel bei Pilzbefall. Die **Gifte** können in jedem Futter vorkommen und sind oft kaum erkennbar. Sie **schädigen Nutztiere** erheblich und führen **durch schleichenden Leistungsabfall**, Erkrankungen und Fruchtbarkeitsschädigungen zu **verminderten Rendite**.

**Können durch Futtermittelzusatzstoffe Mykotoxine im Futtermittel gehemmt werden und so der Leistungsabfall verhindert werden?**



**PUCOADD®**  
**PUCODETOX MEZZO**

Bewährter Mykotoxinbinder gegen  
Schimmel-pilze und für den gesunden

## Auf natürliche Weise zum Gegengift

### Deaktivieren und Ausschleusen

Durch **aktiviertes Bentonit** werden die **Schimmelpilzgifte** im Futter **fixiert**. Im Nutztier wird das Ganze als **ungiftige Abbauprodukte** ausgeschieden

### Stärkt Immunabwehr und Organfunktionen

**Bioaktive Phytoгене neutralisieren** freie **Radikale** und **hemmen** somit **Entzündungen**. Dadurch werden **Darmflora** und die **Stoffwechselorgane** geschützt und können **einwandfrei arbeiten**.

### Vermeidung von neuer Mykotoxinbildung

Durch die **konservierenden Zusatzstoffe** wird eine erneute **Mykotoxinbildung verhindert**, was ein **hygienisches einwandfreies Futter** zuzufolge hat.

## Ihr Mehrwert – ganz schön viel drin



Bindet  
Mykotoxine  
im Futter

Stärkt die  
Widerstandsfähigkeit  
der Darmflora

Gesteigerte  
Leistungsfähigkeit  
durch geringere  
Futterbelastung