



# PUCOADD® PUCODETOX MEZZO

## Die Herausforderung des unsichtbaren Giftes

Mykotoxine – giftige Stoffwechselprodukte vom Feldund 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?



Bewährter Mykotoxinbinder gegen Schimmel-pilze und für den gesunden

### Deaktivieren und Ausschleusen

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

#### Auf natürliche Weise zum Gegengift

## Stärkt Immunabwehr und Organfunktionen

Bioaktive Phytogene 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
zufolge hat.

#### Ihr Mehrwert – ganz schön viel drin



Bindet Mykotoxine im Futter Stärkt die Widerstandsfähigkeit der Darmflora

Gesteigerte Leistungsfähigkeit durch geringere Futterbelastung