

Vorbeugen statt heilen sowie Emissionen durch Effizienz vermindern

Pansenstabile Aminosäuren

Durch die Ergänzung von [pansenstabilen Aminosäuren](#) kann der Rohproteingehalt in der Ration von Milchkühen gesenkt und somit Ressourcen und Kosten eingespart werden. Pansenstabile Aminosäuren ermöglichen einen gezielten und effizienten Einsatz in der Ration. Dies resultiert in geringeren N-Verlusten (tiefere Harnstoffwerte) und gesünderen Tieren. Besonders die Leber profitiert von niedrigeren Rohproteingehalten und wird weniger belastet. Folglich läuft der Stoffwechsel reibungsloser und die Fruchtbarkeit erhöht sich.



Allrounder BioAktiv

[BioAktiv Produkte](#) sind vielfältig einsetzbar, sei es bei Gülle, Mist & Kompost, für alle Tierarten sowie bei Acker- und Spezialkulturen. Die Förderung der aeroben Bakterien unterstützt die Verrottung von Gülle und Mist. Ein aufgewerteter Hofdünger sowie geringere Ammoniak-Emissionen im Stall und beim Ausbringen sind die Vorteile. Als angenehmer Nebeneffekt das Stallklima hinsichtlich der Ammoniak- und Methanemissionen zu prüfen. Die Pflanzenbehandlung zeigt sich in robusteren und vitaleren Pflanzen. Die Förderung der Bodenaktivität und der Humusbildung sind dabei zentral.

BIOAKTIV[®]
PROFESSIONAL FARMING

Mycotoxine

Ein ständiger Begleiter der Nutztierhaltung sind Mycotoxine. Wir zeigen auf, welche Punkte zu beachten sind und bieten Ihnen Lösungen von der Analyse bis zur Bekämpfung. Um Mycotoxine effizient bekämpfen zu können, bedarf es einer genauen Analyse der wichtigsten Mycotoxine. Anschliessend gilt es, die richtige Lösung zu eruieren und entsprechend den

Bedingungen auf dem Betrieb anzupassen. Unser Sortiment umfasst verschiedene Lösungen mit unterschiedlichen Komponenten. Somit können die Bedürfnisse gezielt abgedeckt werden. Bei Verdacht auf Mycotoxine sollte frühzeitig reagiert und präventiv gehandelt werden. Die negativen Auswirkungen einer Mycotoxinaufnahme übers Futter (oder auch Stroh) sind schnell deutlich kostenintensiver als eine gute Prävention. Zudem kann die Tiergesundheit erhalten werden.

