

Zukunft Füttern: Stickstoff (N)- und Phosphor (P)-reduzierte Milchviehfütterung

Moderne Fütterungskonzepte **reduzieren** den **Nährstoffanfall** der Tierhaltung ganz erheblich, vermindern den **ökologischen Footprint** durch Fütterung und fördern die **Tiergesundheit** – zum Beispiel durch Stoffwechsellastung

Bei **2 Prozent*** eingespartem Rohprotein in der Gesamtration:

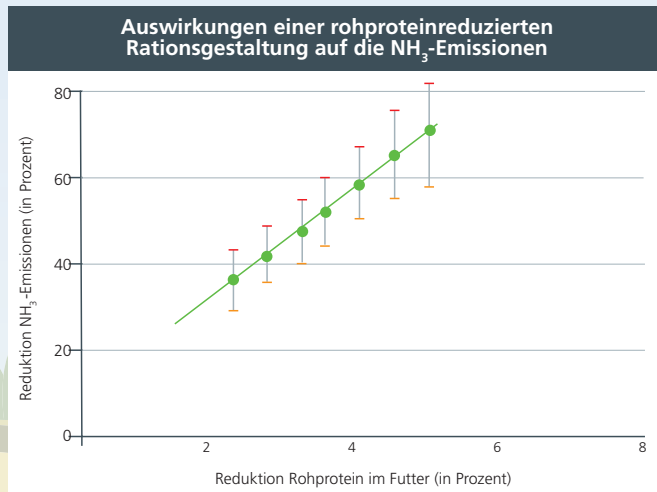
- ✓ Ca. **12 Prozent** geringere Stickstoff-Ausscheidungen
- ✓ Ca. **34 Prozent** weniger Ammoniak-Emissionen
- ✓ Ca. **4 Liter** weniger Urinanfall je Kuh und Tag
- ✓ Stoffwechsellastung und bessere Tiergesundheit durch geringeren Proteinüberschuss

Bei **0,2 Prozent*** eingespartem Phosphor in der Gesamtration:

- ✓ Ca. **50 Prozent** geringere Phosphor-Ausscheidungen

Moderne **AGRAVIS-Fütterungskonzepte** sind:

- ✓ **NährstoffExakt** – bedarfsgenaue Nährstoffversorgung der Tiere und folglich eine Verbesserung der Futtereffizienz
- ✓ **GesundheitsPlus** – Steigerung der Trächtigkeitsrate der Tiere
- ✓ **ErtragReich** – effizienter und damit günstiger Einsatz von Futterrohwaren, sinkende Gesundheits- sowie Nährstoffverwertungskosten
- ✓ **LeistungsStark** – langlebigere Tiere und damit einhergehende Steigerung der Milchleistung



(* Praxiswert – Milchviehbetriebe)