

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

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

Zukunft Füttern ist

- ✓ **NährstoffExakt** – bedarfsgenaue Nährstoffversorgung der Tiere und folglich eine Verbesserung der Futtereffizienz
- ✓ **EnergieEffizient** – präzise Bewertung des Energiegehalts der Futterrohwaren sowie des Energiebedarfs der Tiere
- ✓ **GesundheitsPlus** – bessere Darmgesundheit, Stärkung des Immunsystems, Stoffwechsellastung, bessere Atemwegsgesundheit

- ✓ **ErtragReich** – effizienter und damit günstiger Einsatz von Futterrohwaren, sinkende Gesundheits- sowie Nährstoffverwertungskosten
- ✓ **ÖkoEffizient** – besserer ökologischer Fußabdruck des Futters bei gleichbleibenden Kosten



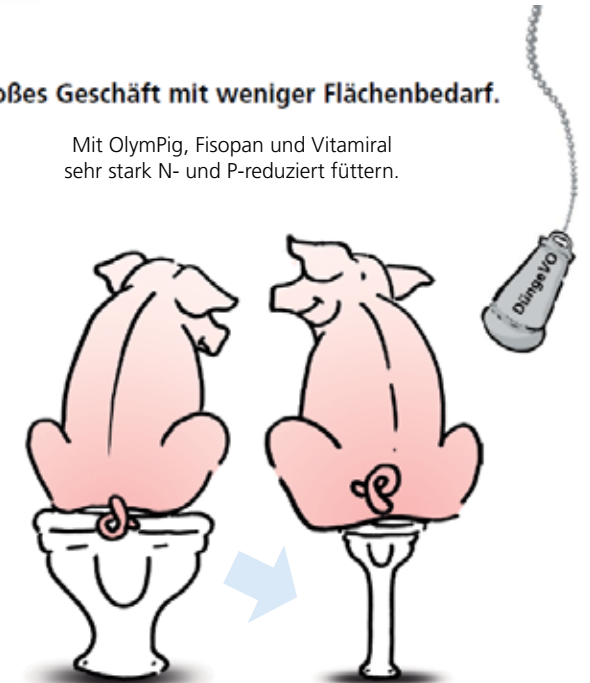
Bei **2 Prozent*** eingespartem Rohprotein in der hofeigenen Mischung:

- ✓ Ca. **20 Prozent** geringere Stickstoff-Ausscheidungen
- ✓ Ca. **6 Prozent** weniger Wasseraufnahme
- ✓ Ca. **10 Prozent** weniger Gülle
- ✓ Ca. **20 Prozent** weniger Ammoniak in der Gülle
- ✓ Stoffwechsellastung und bessere Tiergesundheit durch geringeren Proteinüberschuss

(* Praxiswert – Schweinemast, 10 Jahre)

Großes Geschäft mit weniger Flächenbedarf.

Mit OlymPig, Fisopan und Vitamiral sehr stark N- und P-reduziert füttern.



Exklusivmarke bei allen Agrarzentren der AGRAVIS Raiffeisen AG sowie Ihren Raiffeisen-Verbundpartnern.



Nachhaltige **Standortsicherung** der deutschen Schweineproduktion durch Entlastung der Nährstoffbilanz.