

**NEW**  
Immune Booster



**agriGOS**  
EFFICIENT FEEDING



Präbiotisches Ergänzungsfutter  
für eine nachhaltige Tierzucht



Für Hähnchen / Legehennen-Aufzucht

## Wachsende Herausforderungen im Stall

- Durchfälle (v.a. Clostridien, E.Coli)
- erschwerte Futteraufnahme
- hohe Absetzgewichte für Entwicklung in der Mast
- Durchfallerkrankungen nach dem Absetzen
- Dysbiosen infolge von Antibiotika-Einsatz
- Immunlücken beim Absetzen und 21 Tage nach Absetzen
- wachsende Forderung nach mehr Tierwohl

**"Ein gesunder Darm ist die Basis eines  
gelingenden (Tier-) Lebens"**

*Das Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Bakterien entscheidet über das Wohlergehen der Tiere – Störfaktoren wie Krankheit, Antibiotika, Klimastress, Hygiene, Umstallen etc. führen zu unerwünschten Verschiebungen der Darmflora.*

**"Schützen Sie Ihre Tiere - Stärken Sie den Darm  
Ihrer Hähnchen!"**



SCAN ME

[www.agrigos.de](http://www.agrigos.de)



# Positive Effekte von agriGOS



Die in agriGOS | efficient feeding enthaltenen Präbiotika sind komplexe Kohlenhydrate/ Ballaststoffe, die nicht durch Enzyme verdaut werden und so den positiven Darmbakterien als Nahrung dienen. Durch diesen Nutzen kann sich die für die Gesundheit so wichtige Darmflora entsprechend entwickeln und negative Bakterien und pathogene Keime werden gehemmt.

## Versuche haben belegt:

- höhere Gewichts-Zunahmen der Hähnchen
- bessere Nährstoffaufnahme
- Förderung des Stoffwechsels
- Stärkung des Immunsystems
- gleichmäßigeres Wachstum der Hähnchen
- sauberere und trockenere Ställe
- mehr Wohlergehen und Zufriedenheit der Tiere

*agriGOS | efficient feeding unterstützt den Landwirt bei seiner anspruchsvollen Aufgabe, die Tiere optimal mit Nährstoffen zu versorgen, deren Gesundheit zu erhalten und deren Wohlergehen zu verbessern mit dem Ziel, die Produktivität zu steigern und den Medikamenten-Einsatz (insbes. Antibiotika) zu reduzieren.*

**Tun Sie sich und Ihren Tieren etwas Gutes  
- Sprechen Sie uns an!**

T +49 (0) 54 65 - 312 17 25  
info@agrigos.de



SCAN ME

