



## Legehühner

- Steigerung der Legeleistung
- Verlängerung der Legeleistung/Legedauer
- Höhere Eierqualität

## Geflügelmast

- Höhere Tagesgewichtszunahme bei gleicher Fütterung
- Durch die Optimierung des pH-Wertes in allen tierischen Zellen erhält das Fleisch eine signifikante Qualitätsverbesserung
- Verkürzung der Haltungsdauer bis zum Erreichen der Aufzuchtziele

## Mastverfahren bei Hähnchenmast mit animamineral®

Mastart	Kurzmast	Mittellangmast	Langmast
Mastdauer in Tage	32 – 34 Tage	38 – 40 Tage	50 – 60 Tage
kg Gewicht bei Mastende	1,5 kg	ca. 2 kg	ca. 2 – 3 kg
Kg benötigtes Futter für 1 kg Gewichtszunahme	1,7 kg	1,83 kg	2,0 kg
% Verluste	5,2 %	4,8 %	5 %
<b>animamineral® wing</b>	<b>3 g / Tier / Tag</b>	<b>2,5 g / Tier / Tag</b>	<b>2 g / Tier / Tag</b>
<b>animamineral® wing Gesamtmenge bis Mastende / Tier</b>	<b>ca. 100 g</b>	<b>ca. 100 g</b>	<b>ca. 120 g</b>

## Anwendung von animamineral® Huhn

- Tägliche Fütterung
- Etwa 2 % der Tagesfuttermenge zufüttern
- Keine Änderung der gewohnten Futterzusammensetzung

## Mögliche Vorteile für den Landwirt

- Steigerung der Vitalität der Tiere
- Verbesserung der Krankheitsresistenz
- Sinkende Mortalität
- Reduzierte Geruchbelästigung im Stall
- Gebundener Ammoniak im Hühnermist ist ein hochwertiger NPK-Dünger
- Bessere Proteinverwertung und stabile Bindung des NH<sub>4</sub> in der Gülle
- Höheres Einkommen durch gesteigerte Legeleistung und verlängerte Legedauer
- Bessere Fleischqualität
- Kostenersparnis durch höhere Futtereffizienz
- Natürliches Desinfektionsmittel