

Erfolg im Stall

NEWS

TOP THEMA

Legehennenfütterung

Hohe Legeleistung mit optimaler Schalenstabilität

Die Qualität der Fütterung ist einer der wichtigsten Faktoren für eine erfolgreiche Geflügelproduktion. Eine optimale Versorgung mit Nähr- und Wirkstoffen ist für eine gesunde Entwicklung der Tiere und den wirtschaftlichen Erfolg von großer Bedeutung. Mit hofeigenen Mischungen kann auf betriebsindividuelle Erfordernisse schnell reagiert werden.

► Die ISF Schaumann Forschung entwickelte leistungsstarke Mineralfutter für Legehennen. Die Ovital-Produkte sind mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen ausgestattet und optimal an den Bedarf der Tiere angepasst.

Der Einsatz der organisch gebundenen Amino-trace-Spurenelemente gewährleistet eine bedarfsgerechte Versorgung, hohe Futtereffizienz und optimierte Leistungen. Zusätzlich enthalten die Produkte ideal aufeinander abgestimmte Gehalte an Methionin und Lysin.

Ovital-Produkte

Ovital Intensiv ATG enthält als Kernelement den Zusatz einer leichtlöslichen, gut verfügbaren Calciumquelle. Das macht die Schalen stabiler. Das Enzym Phytase und

die verbesserte Aminosäureausstattung ermöglichen eine phosphor- und proteinreduzierte Fütterung.

Ovital Intensiv Plus ATG beinhaltet als zusätzliches Plus eine funktionelle Lignocellulose. Dabei handelt es sich um die standardisierte Kombination aus löslichen und unlöslichen Nahrungsfasern mit einem präbiotischen sowie stressmindernden Effekt. Die Faserfraktionen verbessern die Darmtätigkeit, reduzieren pathogene Keime und wirken positiv auf die Kotkonsistenz. Weniger Schmutzeier und trockenere Ställe sind das Resultat.

Ergänzer

Zusätzlich sind zwei Ergänzungen mit besonderen Vorteilen im Programm.

Als Ergänzung für eine einfache Mischung mit eigenem Getreide, Sojaschrot und Öl steht das 10%ige **Ovital Intensiv-10,0 ATG** zur Verfügung. Mit zwei verschiedenen Kalkquellen – grob und fein – ausgestattet, erfüllt das Produkt exakt die Bedürfnisse der Legehennen.

Ovital CS NG ATG ist der komplette Ergänzung zu Getreide mit 30 % Einmischrate und optimierter Rezeptur. Eine höhere Nähr- und Wirkstoffversorgung, der Zusatz für eine bessere Schalenstabilität, die funktionelle Lignocellulose und eine phosphor- und proteinreduzierte Fütterung zur Entlastung von Stoffwechsel und Umwelt steigern die Rentabilität der Eierproduktion auf höchstem Niveau.

Optimal versorgt mit Ovital

TOP THEMA

Betrieb Kenntner-Scheible GbR Ehningen – Hofgut Mauren

Beste Ergebnisse mit hofeigenen Mischungen

Familie Kenntner-Scheible in Ehningen führt seit einigen Jahren auf dem Hofgut Mauren eine erfolgreiche Legehennenhaltung mit 5.000 Tieren. Die Eier werden mit großem Erfolg in dem eigenen Hofladen direkt vermarktet.

Im Jahr 2005 entstand ein neuer Hühnerstall mit Wintergarten, in dem die Tiere sich in der Sonne ausruhen und selbst Kühlen

1 Beurteilungsrahmen der Schrotstruktur mittels Siebkasten

Sieblochweite		Ideale Korngrößenverteilung
> 3 mm	%	27,2
> 2 mm	%	35,0
> 1 mm	%	24,0
< 1 mm	%	8,5

2 Zusammensetzung der Futtermischung auf dem Hofgut Mauren

Weizen	%	24,5
Körnermais	%	20,0
Gerste	%	15,0
Sojaschrot 46 RP NG	%	13,0
OVITAL INTENSIV-10,0 ATG	%	10,0
Sojavollfettbohne getoastet	%	10,0
Erbsen	%	5,0
Pflanzenöl NG	%	2,0
SCHAUMACID M NG flüssig	%	0,5

Inhaltsstoffe pro kg

Energie	MJ	11,36
Rohprotein	g	174,4
Rohfaser	g	35,3
Calcium	g	35,9
Phosphor	g	4,4

zum Sandbaden scharren können. So wurden noch bessere Haltungsbedingungen geschaffen.

Eine gute Futteraufnahme und eine optimierte, hoch verdauliche Futtermischung sichern hervorragende Legeleistungen. Mit der richtigen Futterstruktur (s. Darst. 1) lassen sich eine maximale Futteraufnahme und eine geringere Futterselektion erreichen.

Ausbalancierte Calciumversorgung

Der Betrieb füttert die Legehennen einphasig (s. Darst. 2). Das Fütterungskonzept ist einfach, sicher und leistungsstark. Die einzelnen Komponenten werden, bis auf das „NON-GMO“-Sojaschrot, auf dem eigenen Betrieb oder im näheren Umfeld produziert. Hinzu kommt der Ergänzter Ovitall Intensiv-10,0 ATG als Mineralfutter und Pflanzenöl zur Staubbinding und Energiezulage. Zusätzlich zu den eingesetzten Mineralstoffen im hofeigenen Futter erhalten die Legehennen SchaumaCid M. Die Säure verbessert die Futterhygiene und stabilisiert die Magen-Darm-Flora. Die antimikrobielle Wirkung reduziert den Keimbesatz des Futters und verringert die Belastung der Tiere durch Schadkeime.

Das Futter wird durch eine mobile Mahl- und Mischanlage geschrotet. Die 10 %ige Zulage des Ergänzers verbessert die Durchmischung und es entsteht eine höhere Mischgenauigkeit der einzelnen Futterkomponenten.

Erfolgsfaktor Vermarktung

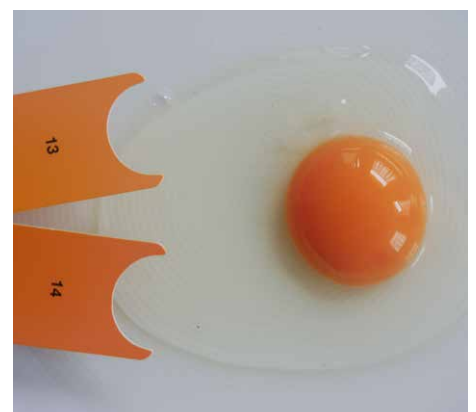
Die Ansprüche der Verbraucher an Eigröße und Eiqualität steigen von Jahr zu Jahr. Eine gute Eischalenstabilität und saubere Eier mit einer optimalen Dotterfarbe sind für den Selbstvermarktungsbetrieb von großer Bedeutung. Eine angepasste Farbstoffzulage im Ergänzter sorgt für die gleichmäßige Dotterfarbe.



Elisabeth Kenntner-Scheible und Sohn Christoph Scheible



Getoastete Sojavollfettbohnen



Farbfächerwert 13 und 14

Moderne Haltungsformen, konsequente Hygienestandards und eine hochwertige Vitamin-Ergänzung unterstützen die Tiergesundheit deutlich.

Wir wünschen Familie Kenntner-Scheible weiterhin viel Erfolg im Stall. ■