



Futtermittel für Legehennen

Nährwerte	Einheit	Inhalt
analytische Komponenten		
Rohprotein	%	15,1
Rohfett	%	3,98
Rohfaser	%	5,31
Rohasche	%	13,72
Kalzium	%	3,90
Phosphor	%	0,50
Natrium	%	0,16
Kalium	%	0,67
Chlor	%	0,19
Stärke	%	38,07
Zucker	%	3,46
ME-Geflügel	MJ	10,40
Lysin gesamt	%	0,75
Verd. Lysin - Geflügel	%	0,67
Methionin-gesamt	%	0,39
Verd. Methionin-Geflügel	%	0,37
Methionin + Cystin- gesamt	%	0,65
Verd. Meth. + Cystin - Geflügel	%	0,59
Tryptophan - gesamt	%	0,17
Verd. Tryptophan - Geflügel	%	0,15
Threonin - gesamt	%	0,53
Verd. Threonin - Geflügel	%	0,44
Valin - Gesamt	%	0,69
Verdauliches Valin - Geflügel	%	0,57
iso - Leucin	%	0,58
Verd. iso - Leucin - Geflügel	%	0,48
Arginin	%	1,00
Verd. Arginin - Geflügel	%	0,82
Leucin	%	1,18
Verd. Leucin - Geflügel	%	0,98
Linolsäure	%	1,39
Xantophyll	mg	8,00
Phytase	FYT	500,00
Endo-1,3 (4) - Glucanase	U	137,50
Endo-1,4-Xylanase	U	200,00

Nährwerte	Einheit	Inhalt
Nahrungsvitamine		
Vitamin A (3a672)	I.E.	10 000
Vitamin D3 (3a671)	I.E.	3 200
Vitamin E (3a700)	mg	75.00
Vitamin K3	mg	3.50
Vitamin B1	mg	2.99
Vitamin B2	mg	8.00
Vitamin B6	mg	4.99
Vitamin B12	mg	30.00
Vitamin H	mg	200.00
Spurenelemente		
Cholin-Chlorid	mg	600.00
Folsäure	mg	1.50
Nikotinsäure (Niacin)	mg	40.00
Panhotensäure	mg	14.01
Eisen (3b103)	mg	60.00
Jod (3b202)	mg	1.80
Küfer (3b405)	mg	15.00
Mangan (3b502)	mg	100.00
Zink (3b603)	mg	100.00
Selen (3b801)	mg	0.30

Rohstoffe:

Mais, Weizen, Sonnenblumenmehl, Calciumcarbonat, Sojabohnenmelasse (GMO), Melasse, Rapsöl, Monocalciumphosphat, Natriumsulfat, Natriumchlorid.

Verwendung:

Als Alleinfuttermittel für eierlegende Hühner. Das Futter braucht nicht mit anderen Futtermitteln ergänzt zu werden.

Tagesdosierung:

Tägliche Aufnahme 110 - 140 g.

Lagerung:

Lagern an einem kühlen und trockenen Ort.

Das Futtermittel für Legehennen enthält alle notwendigen Stoffe in den erforderlichen Mengen und Verhältnissen. Das Futtermittel für Legehennen

- bietet eine ausgewogene Ernährung,
- fördert die Gesundheit der Hennen,
- verbessert die Eiqualität,
- stellt die Produktivität der Hennen sicher.

Hier sind einige wichtige Bestandteile von Futtermitteln für Legehennen:

- Proteine: Legehennen benötigen eine ausreichende Menge an Protein für das Wachstum, die Federbildung und die Eiproduktion.
- Getreide wie Mais und Weizen sind gute Quellen für Kohlenhydrate. Kohlenhydrate bieten Energie für die Hühner.
- Kalzium für die Eierschalenbildung Kalzium ist entscheidend für die Bildung stabiler Eierschalen.
- Ein angemessener Proteingehalt ist wichtig, um den Eiweißbedarf der Hennen zu decken.
- Zusätzliche Vitamine und Mineralstoffe, wie Vitamin D, A, E, und verschiedene Spurenelemente sind wichtig für die allgemeine Gesundheit und die Eiqualität.

Es ist wichtig zu beachten, dass die genaue Zusammensetzung des Futters von verschiedenen Faktoren abhängt, einschließlich des Alters der Hennen, ihrer Produktionsphase und anderer individueller Bedürfnisse. Es wird empfohlen, sich an die Empfehlungen von Tierernährungsexperten oder Geflügelberatern zu halten, um sicherzustellen, dass die Hennen die benötigten Nährstoffe erhalten.