

Legealleinfutter

Legefutter



Einsatzgebiet

GALLU|GOLD Legealleinfutter ist ein grob strukturiertes, mehlförmiges Alleinfuttermittel zur optimalen Nährstoffversorgung von legendem Geflügel.

Produkteigenschaften

- Eine strenge Rohstoffauswahl und die auf Legehennen abgestimmte Struktur von **GALLU**|GOLD Legealleinfutter sichern höchste Qualität und gute Akzeptanz.
- Die Verwendung pflanzlicher Öle entlastet den Energiestoffwechsel. Dadurch sind hohe Legeleistungen, bei gleichzeitiger Vermeidung von Fettlebern möglich.
- Unterschiedliche Calciumquellen und eine angepasste Vitaminisierung sichern die Mineralstoffausnutzung und schaffen damit die Grundlage für eine gute Schalenstabilität.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
335381	403388305217 6	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- GALLU|GOLD Legealleinfutter eignet sich zu Fütterung während der ganzen Legeperiode.
- · Als Alleinfutter sorgt es für die komplette Nährstoffversorgung.
- Die Futtermenge ist abhängig von der Rasse und der Größe des Geflügels. Als Richtwert werden für Zwergrassen ca. 80g/Tier/Tag und für große Rassen bis zu 150g/Tier/Tag empfohlen.

Zusammensetzung

Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktionsschrot, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), Monocalciumphosphat, pflanzliche Fettsäure (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), Natriumchlorid, Natriumbicarbonat

GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Daher ist dieses Futtermittel für die Herstellung von Lebensmitteln ohne Gentechnik nicht geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg					
Metabolische Energie (ME)	11,40	MJ			
Rohprotein	16,50	%			
Rohfett	4,10	%			
Rohfaser	3,10	%			
Rohasche	12,30	%			
Calcium	3,60	%			
Phosphor	0,50	%			
Natrium	0,15	%			
Lysin	0,70	%			
Methionin	0,38	%			

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg				
Vitamin A (3a672a)	9.000,00	I.E.		
Vitamin D3 (3a671)	2.700,00	I.E.		
Vitamin E (3a700)	30,00	mg		
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (3b405)	8,00	mg		
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	56,00	mg		
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat (3b103)	70,00	mg		
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	56,00	mg		
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,70	mg		
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,28	mg		
Enzyme	+			



