

Mineralfutter

Universalfutter

Einsatzgebiet

GALLU|GOLD Mineralfutter ist ein ausgewogenes Komplett-Mineralfutter für Lege- und Wassergeflügel. Es versorgt Ihre Tiere mit lebenswichtigen Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen.

Produkteigenschaften

- GALLUIGOLD Mineralfutter liefert Lege- und Wassergeflügel wichtige fett- und wasserlösliche Vitamine.
- GALLU|GOLD Mineralfutter trägt zur Deckung des Leistungsbedarfs insbesondere bei Legegeflügel bei und beugt Mangelerscheinungen vor.
- GALLU GOLD Mineralfutter enthält natürliche Antioxidantien aus getrockneten Trauben.
- GALLU GOLD Mineralfutter enthält Betain, Cholinchlorid und zugesetzte essenzielle Aminosäuren.
- GALLU|GOLD Mineralfutter trägt mit optimiertem Chloridgehalt zu trockener Einstreu bei.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2072227	406564400152 9	3 kg	Eimer

Fütterungsempfehlung

GALLU|GOLD Mineralfutter täglich über das Futter streuen oder zur leichteren Dosierung mit einer größeren Menge des Grundfutters vermengen. Dazu pro Kilogramm fertiges Futter bis zu 20 g (= 1 leicht gehäufter Messlöffel) **GALLU**|GOLD Mineralfutter einmischen. Empfohlene Tagesmenge für jeweils 10 Tiere:

• Hühner: 20 g - 25 g

Wachteln und Tauben: 6 g - 8 gEnten und Gänse: 20 g - 30 g

Hinweis:

Die gleichzeitige Verwendung von Trinkwasser dem Cholinchlorid zugesetzt wurde, sollte vermieden werden.

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A, D3 und Spurenelementen an Lege- und Wassergeflügel nur bis zu 2 % der Gesamtration verfüttert werden.

Zusammensetzung

39,7% Calciumcarbonat, 26,4% Monocalciumphosphat, 10,7% Natriumchlorid,7,5% Natriumcarbonat, 1,4% Magnesiumoxid, 0,8% Sojaöl

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg			
Salzsäureunlösliche Asche	4,60	%	
Calcium	18,00	%	
Phosphor	6,00	%	
Natrium	7,30	%	
Methionin	5,00	%	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg				
Vitamin A (3a1672a)	450.000	I.E.		
Vitamin D3 (3a671)	100.000	I.E.		
Vitamin E (3a700)	1.250	mg		
Vitamin B1 (3a821)	110	mg		
Vitamin B2 (3a825i)	300	mg		
Vitamin B6 (3a831)	190	mg		
Vitamin B12	940	mcg		
Niacinamid (3a315)	1.500	mg		
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	640	mg		

Ernährungsphysiologische Zusa	ıtzstoffe j	e kg
Folsäure (3a316)	65	mg
Vitamin K3 (3a710)	150	mg
Biotin (3a880)	3.500	mcg
Betainhydrochlorid (3a925)	2.000	mg
Cholinchlorid (3a890)	16.000	mg
Vitamin C (3a300)	250	mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	3.000	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat (3b103)	1.250	mg
Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	5.000	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat (3b405)	500	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	25	mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	15	mg
Methionin als DL-Methionin (technisch rein) (3c301)	50.000	mg

