

Legealleinfutter

Premium OG



Einsatzgebiet

GALLUGOLD Legealleinfutter Premium ist ein Ergänzungsfuttermittel aus grob gemahlenem Mehl für Legehennen und Wildgeflügel.

Produkteigenschaften

- **GALLU**GOLD Legealleinfutter Premium fördert mit seiner hochwertigen Nähr- und Wirkstoffausstattung optimal die Legeleistung während der gesamten Legeperiode.
- **GALLU**GOLD Legealleinfutter Premium unterstützt die Ausbildung einer stabilen Eierschale und trägt zu einer schönen Farbe des Eidotters bei.
- Zusatzstoffe auf pflanzlicher Basis wirken antiparasitär und tragen zum Schutz gegen die rote Vogelmilbe bei. Sie steigern das Wohlbefinden und fördern die Ruhe im Bestand.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus genetisch veränderten Komponenten und ist deshalb für die Herstellung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047881	406564400106 2	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU**GOLD Legealleinfutter Premium soll mit Beginn der Legereife / ab der 19. Lebenswoche zur freien Aufnahme eingesetzt werden.
- Ergänzend können **GALLU**GOLD Austernschalen oder Geflügelgrot und der **GALLU**GOLD Picksein mit Anis angeboten werden.

Zusammensetzung

Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrot, Calciumcarbonat., Monocalciumphosphat, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), Natriumchlorid, pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos)

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	11,40	MJ
Rohprotein	16,50	%
Rohfett	2,80	%
Rohfaser	2,60	%
Rohasche	12,60	%
Calcium	3,60	%
Phosphor	0,50	%
Natrium	0,15	%
Stärke	44,00	%
Zucker	2,90	%
Lysin	0,75	%
Methionin	0,50	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (31672a)	9.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2.700	I.E.
Vitamin E (3a700)	40	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	70	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	8	mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	56	mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	56	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,7	Mg
Selen als Natriumselenit	0,28	mg
Nor-Mite-Nukleus	500	mg
Sensorische Zusatzstoffe		
Canthaxanthin (2a161g)	7,5	mg

