

Geflügelstarter

Aufzuchtfutter



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Geflügelstarter ist ein pelletiertes Alleinfuttermittel zur erfolgreichen Aufzucht aller Geflügelarten.

Produkteigenschaften

- Strenge Rohstoffauswahl und eine alters- und tiergerechte Struktur von **GALLU** GOLD Geflügelstarter sichern höchste Qualität und optimale Akzeptanz.
- **GALLU** GOLD Geflügelstarter unterstützt eine schnelle Entwicklung und fördert optimale Tageszunahmen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047872	406564400097 3	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Geflügelstarter kann als Alleinfutter folgendermaßen zur freien Verfügung eingesetzt werden:
- Hühnerküken: 1. Lebenstag bis zur 8. Lebenswoche
- Masthähnchenküken/Broiler: 1. Lebenstag bis zur 4. Lebenswoche
- Puten: 1. Lebenstag bis zur 13. Lebenswoche
- Enten-/Gänseküken: 1. Lebenstag bis 4. Lebenswoche
- Wachteln: 1. Lebenstag bis 4. Lebenswoche

Zusammensetzung

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Schlempe, Sonnenblumenextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, pflanzliche Öle u. Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), 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.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	11,60	MJ
Rohprotein	19,00	%
Rohfett	3,00	%
Rohfaser	4,10	%
Rohasche	6,30	%
Calcium	1,00	%
Phosphor	0,65	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,90	%
Methionin	0,45	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	10.000,0	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3.000,0	I.E.
Vitamin E (3a700)	50,0	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	6,0	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	40,0	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	50,0	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	40,0	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,2	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,2	mg
L-Lysin-Sulfat (3c324)	504,0	mg
Enzyme		+

