

Geflügelkorn

Zuwachsfutter



Einsatzgebiet

GALLUGOLD Geflügelkorn ist ein Alleinfutter für die Mast von Hähnchen/Broilern sowie Puten, Enten und Gänsen.

Produkteigenschaften

- **GALLU**GOLD Geflügelkorn ist ein schmackhaftes und pelletiertes Alleinfuttermittel, welches das Wachstumspotential von Mastgeflügel optimal ausschöpft und auch eine längere Haltung ohne Verfettungsrisiko ermöglicht.
- Durch das extensive Verfahren und ein abgestimmtes Protein-/Energie-Verhältnis wird ein hohes Körpergewicht langsam, aber stetig erreicht, was zur Vermeidung einer Beinschwächeproblematik beiträgt
- Die pelletierte Form garantiert eine gleichmäßige Aufnahme aller Futterkomponenten.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2047882	406564400107 9	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU**GOLD Geflügelkorn kann folgendermaßen als Alleinfutter zur freien Verfügung angeboten werden:
- Masthähnchen/Broiler ab der 5. Lebenswoche bis zur Schlachtung.
- Puten ab der 13. Lebenswoche bis zur Schlachtung.
- Enten und Gänse ab der 5. Lebenswoche bis zur Schlachtung
- Das Futter ist auch für Legehennen geeignet, hier bitte eine Calciumquelle, z.B. **GALLU**GOLD Austernschalen hinzufügen.

Zusammensetzung

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

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)	12,40	MJ
Rohprotein	18,00	%
Rohfett	4,80	%
Rohfaser	3,20	%
Rohasche	5,60	%
Calcium	0,90	%
Phosphor	0,60	%
Natrium	0,17	%
Lysin	0,90	%
Methionin	0,42	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	10.000,00	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.625,00	I.E.
Vitamin E (3a700)	80,00	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	11,00	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	72,00	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	90,00	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	72,00	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	2,20	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,36	mg
L-Lysin- Sulfat (3c324)	804,00	mg
Enzyme	+	

