

Geflügelkorn

Zuwachsfutter



Einsatzgebiet

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

Produkteigenschaften

- **GALLU|GOLD** Geflügelkorn ist ein schmackhaftes Alleinfuttermittel ohne zugesetztes Kokzidiostatikum.
- **GALLU|GOLD** Geflügelkorn ist mit seinem hohen Anteil an Nähr- und Wirkstoffen bedarfsdeckend für Mastgeflügel.
- Das abgestimmte Protein-/Energie-Verhältnis unterstützt langsame, aber stetige Gewichtszunahmen, was zur Vermeidung einer Beinschwächeproblematik beiträgt.
- **GALLU|GOLD** Geflügelkorn liefert hochverfügbare Pflanzenfettsäuren aus Raps, Sonnenblume, Olive und Kokos und wirkt damit einer Fettleber entgegen.
- Die pelletierte Form verhindert ein Ausselektieren einzelner Bestandteile und sorgt für eine komplette 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 anbieten.

Zusammensetzung

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

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		
Umsetzbare Energie (ME)	12,40	MJ
Rohprotein	18,00	%
Rohfett	5,50	%
Rohfaser	3,30	%
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)	2,30	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,36	mg
Lysin	+	
Enzyme	+	

