



Einsatzgebiet

Gallugold® Geflügelkorn OG Milbex eignet sich hervorragend für Hähne, Enten, Gänse, Truthähne und Strauße.

Produkthinweise

- Gallugold® Geflügelkorn OG Milbex ist ein vielseitiges Kraftfutter für die Geflügelhaltung. Sowohl für Wassergeflügel und Wildgeflügel als auch für Spezialgeflügel und Mastgeflügel einsetzbar.
- Dieses Futter enthält keine Rohstoffe aus gentechnisch veränderten Futterpflanzen. Laut Deklaration enthaltenes Sojaschrot ist gemäß den Nachhaltigkeitskriterien von PROFOREST zum Schutz der brasilianischen Regenwälder erzeugt.
- Gallugold Vital OG Milbex enthält natürliche Kräuterzusätze, die eine Geruchsveränderung der Tiere hervorruft, und somit die rote Vogelmilbe vom Blut-saugen abhalten. Folglich werden Einbrüche in der Legeleistung und Wertminderung durch Blutbefleckung an Eiern verhindert.
- Sowohl für Legehennen als auch für legendes Spezialgeflügel einsetzbar. Nur als Alleinfutter geeignet, nicht in Kombination mit Gallugold® Geflügelkörnern oder Getreide verwendbar.

Fütterungsempfehlung

- Gallugold® Geflügelkorn OG Milbex wird nach Gallugold® Geflügelstarter OG eingesetzt.
- Als alleiniges Zuwachsfutter zu ausreichend Trinkwasser anbieten.
- Für Hähnchen: ab dem 15. Lebenstag
- Für Puten: ab der 6. Lebenswoche
- Für Enten-/Gänse: ab der 4. Lebenswoche
- Strauße: Futtermenge ca. 3 % vom Körpergewicht (Jungstrauße 50 kg – Futtermenge 1.500 g/Tier/Tag).

Inhaltstoffe

Energie (ME)	12,6 MJ
Rohprotein	22,00 %
Methionin	0,56 %
Rohfett	7,8 %
Rohfaser	3,9 %
Rohasche	9,0 %
Calcium	0,90 %
Phosphor	0,65 %
Natrium	0,15 %
Lysin	1,25 %

Zusatzstoffe

Vitamin A	13.000 I.E.
Vitamin D3	5.000 I.E.
Vitamin E	100,00 mg
Kupfer	10,00 mg
Selen	0,42 mg

Zusammensetzung

Mais, Weizen, Sojabohnen, Sojabohnentoast, Rapsxpeller, Weizenschlempe, Pflanzenöl, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Propionsäure, Viehsalz

Verpackungseinheit/Struktur

Gebindegröße: 25 kg / Pellet

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003 und für die Herstellung von Lebensmittel „ohne Gentechnik“ geeignet.