



## Einsatzgebiet

- Gallugold® Enten-/Gänsekorn eignet sich hervorragend für Enten und Gänse, sowie Wachteln und Wildgeflügel (Perlhühner, Fasane, Rebhühner etc.).

## Produkthinweise

- Gallugold® Enten-/Gänsekorn eignet sich für die Freilandhaltung und für die Mast von diversen Entenrassen (Peking-, Aylesbury-, Warzen- (Flug-) oder Mulardenten), für die Schnell- und Weidemast von Gänsen, für die Aufzucht der Rasse- und Zuchtjungtiere und Haltung diverser Wildgeflügelarten. Die hervorragende Ausstattung mit schwefelhaltigen Aminosäuren und hohen B-Vitamin-Gehalten, fördert die Bildung eines dichten, glänzenden Federkleides.
- Der Komplex aus verdauungsfördernden Enzymen sorgt für höchste Nährstoffeffizienz und verbessert die Kotqualität.

## Fütterungsempfehlung

- In der Mast wird Gallugold® Enten-/ Gänsekorn ab der 4. Lebenswoche eingesetzt, je nach Art und Rasse zwischen 100 g und 300 g.
- Zuchttiere: Bis zum Beginn der Legetätigkeit. Dabei kann Gallugold® Enten-/Gänsekorn als Alleinfuttermittel oder als Ergänzer zur Weidehaltung eingesetzt werden. Falls die Tiere nicht in optimaler Zuchtkondition sind, ab ca. 4. Woche vor Legebeginn auf Gallugold® Smaragd umstellen. Männliche Tiere erhalten weiterhin Gallugold® Enten-/Gänsekorn.

## Inhaltstoffe

Energie (ME)	12,0 MJ
Rohprotein	18,00 %
Methionin	0,42 %
Rohfett	3,90 %
Rohfaser	3,60 %
Rohasche	5,40 %
Calcium	0,90 %
Phosphor	0,60 %
Natrium	0,17 %

## Zusatzstoffe

Vitamin A	10.000 I.E.
Vitamin D3	3.000 I.E.
Vitamin E	30,00 mg
Zink	60,00 mg
Mangan	60,00 mg
Jod	0,40 mg
Selen	0,30 mg

## Zusammensetzung

Weizen, Mais, Sojaextraktionsschrot\*, Weizennachmehl, Rapsextraktionsschrot, Sonnenblumenextraktionsschrot, Calciumcarbonat, Sojaöl\*, Mono-Calcium-Phosphat, Natriumcarbonat, Natriumchlorid

\*aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt

## Verpackungseinheit/Struktur

Gebindegröße: 25 kg / Pellet

## GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.