

Legemehl

Legefutter



Einsatzgebiet

GALLU|GOLD Legemehl ist ein Ergänzungsfuttermittel und eignet sich hervorragend für legendes Geflügel ab Beginn der Legetätigkeit.

Produkteigenschaften

- **GALLU|GOLD** Legemehl ist ein hoch konzentriertes, mehlförmiges Ergänzungsfutter für die gesamte Legeperiode.
- Die vielseitige Mischung hochwertiger Energie- und Proteinträger sichert eine hohe Akzeptanz bei allen Legehennen.
- Der Zusatz von ausgewählten Carotinoiden trägt zu einer schönen Färbung von Dotter und Ständern bei.
- Das ausgewogenes Verhältnis der eingesetzten Aminosäuren unterstützt eine gute Gefiederbeschaffenheit.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
335511	403388305206 0	25 kg	Sack
2047877	406564400102 4	7 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU|GOLD** Legemehl ist ein Ergänzer für Legehennen und darf nur bis max. 2/3 der Tagesration verfüttert werden.
- Erst in Kombination mit **GALLU|GOLD** Geflügelkörnermix oder Getreide entsteht daraus eine vollwertige Futtermischung zur optimalen, bedarfsgerechten Nährstoffversorgung.
- Dazu **GALLU|GOLD** Legemehl im Verhältnis 2:1 zusammen mit **GALLU|GOLD** Geflügelkörnermix mischen.
- Die gesamte Futtermenge ist abhängig von der Rasse und der Größe des Geflügels.
Als Richtwert werden für Zwergrassen ca. 80g/Tier/Tag und für große Rassen bis zu 150g/Tier/Tag fertige Futtermischung empfohlen.

Zusammensetzung

Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktionsschrot, Weizenkleie, Schlempe, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblume, Oliven, Kokos), Natriumchlorid

GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Dieses Futtermittel ist daher nicht geeignet zur Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	9,60	MJ
Rohprotein	19,50	%
Rohfett	2,90	%
Rohfaser	4,20	%
Rohasche	17,60	%
Calcium	5,20	%
Phosphor	0,55	%
Natrium	0,23	%
Lysin	1,00	%
Methionin	0,40	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg		
Vitamin A (3a672a)	13.500,00	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	4.050,00	I.E.
Vitamin E (3a700)	45,00	mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	8,00	mg
Zinksulfat, Monohydrat(3b605)	56,00	mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	70,00	mg
Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat(3b503)	56,00	mg
Kalziumjodat, wasserfrei(3b202)	1,80	mg
Selen als Natriumselenit(3b801)	0,28	mg
Enzyme		+

