

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.
- Zugewetztes Lysin optimiert alle Legeparameter.
- Der Zusatz von ausgewählten Carotinoiden sorgt für eine schöne Dotterfarbe.
- Ein ausgewogenes Verhältnis der eingesetzten Aminosäuren sorgen für eine hervorragende Gefiederbeschaffenheit.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
335511	403388305206 0	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU|GOLD** Legemehl ist ein Ergänzer für Legehennen und darf nur bis max. 66% 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 60:40 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 (z.B. 90g **GALLU|GOLD** Legemehl + 60g **GALLU|GOLD** Geflügelkörnermix).

Zusammensetzung

Mais, Sojaextraktionsschrot, Weizen, Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktionsschrot, Weizenkleie, Schlempe, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, pflanzliche Öle und Fette (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), pflanzliche Fettsäuren (Palm, Raps, Sonnenblumen, Oliven, Kokos), 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)	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
L-Lysin-Sulfat (3c324)	504,00	mg
Enzyme		+

