

Allround Fit OG

Taubenfutter



Einsatzgebiet

GALLU GOLD Allround Fit ist ein Alleinfuttermittel für Tauben und eignet sich insbesondere für die Bedürfnisse von Zuchttieren und von Brieftauben.

Produkteigenschaften

- **GALLU** GOLD Allround Fit zeichnet sich durch eine Vielfalt kleinkörniger Bestandteile aus.
- Der verwendete Kleinkornmais kann von den Elterntieren an die Taubenküken verfüttert werden.
- Kleinkörnige Erbsen, vollwertiger Weizen und erlesene Haferkerne verbessern die Eiweißqualität und die Energieversorgung durch wertvolle Fette. Dies steigert die Qualität der Kropfmilch und unterstützt außerdem die bedarfs- und altersgerechte Körnerversorgung.
- **GALLU** GOLD Allround Fit enthält ein ausgewogenes Verhältnis an fetthaltigen und kohlenhydrathaltigen Komponenten zur leistungsgerechten Unterstützung der Alttierreise.
- **GALLU** GOLD Allround Fit eignet sich durch die unterschiedlichen Energieträger zur Unterstützung einer schnellen und darüber hinaus nachhaltigen Energieversorgung.
- **GALLU** GOLD Allround Fit enthält keine gentechnisch veränderten Komponenten.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
0002042347	406564400087 4	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

- **GALLU** GOLD Allround Fit eignet sich zur alleinigen Taubenfütterung.
- Die vielseitig zusammengesetzte Mischung ist schmackhaft und stimuliert Fresslust bzw. Futteraufnahme der Tauben.
- Pro Tier und Tag wird eine Futtermenge von 30g empfohlen.
- Es sollte immer ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stehen.

Zusammensetzung

22% kleinkörniger Mais, 14% Weizen, 12% Dari, 12% kleinkörnige Erbsen, 7% Kardisaat, 6% Milocorn, 5% Paddy-Reis, 5% Erbsen (Maple-Peas), 4% Haferkerne, 4% Wicken, 3% Sonnenblumenkerne, 2% Hirse, 2% Sojabohnen (hitzebehandelt), 2% Rohreis

GVO-Status

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

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg		
Umsetzbare Energie (ME)	12,9	MJ
Rohprotein	13,7	%
Rohfett	5,9	%
Rohfaser	5,6	%
Rohasche	1,5	%

