

Vitaminbooster für Geflügel

Einsatzgebiet

GALLU|VET Vitaminbooster ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Geflügel zur optimalen Vitaminversorgung.

Produkteigenschaften

- **GALLU|VET** Vitaminbooster bietet Geflügel eine ausgewogene Vitamin-Kombination vor allem in Zeiten erhöhten Bedarfs.
- **GALLU|VET** Vitaminbooster beugt Vitamin A-Mangel vor. Vor allem Jungtiere sind hier auf eine Supplementierung angewiesen, aber auch erwachsene Hühner profitieren besonders in stressigen Situationen von einer ausreichenden Versorgung mit diesem Vitamin.
- **GALLU|VET** Vitaminbooster beugt Vitamin D-Mangel vor, der vor allem durch Lichtmangel entsteht. Mangelerscheinungen sind unter anderem erkennbar an einer schwachen Knochenstruktur bei Jungtieren und dünnen Eierschalen.
- **GALLU|VET** Vitaminbooster beugt Vitamin E-Mangel vor. Mangelerscheinungen sind unter anderem erkennbar an Fruchtbarkeitsstörungen wie schwache Legeleistung, aber auch an schlechten Befruchtungserfolgen.
- **GALLU|VET** Vitaminbooster stellt mit seiner flüssigen, konzentrierten Formulierung und der abgestimmten Dosierung der Wirkstoffe eine gute Mischgenauigkeit bei der Anwendung sicher.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2074058	406564400175 8	250 ml	Flasche

Anwendungsempfehlung

- **GALLU|VET** Vitaminbooster muss in das Trinkwasser eingemischt werden.
- Für weibliche Tiere während des Östrus, für männliche Tiere während der Reproduktionsaktivität.
- Vor Verwendung von **GALLU|VET** Vitaminbooster oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer sollte der Rat eines Fütterungsexperten eingeholt werden.
- **GALLU|VET** Vitaminbooster ist für Legehennen, Zier- und Mastgeflügel sowie Tauben und Strauße.
- **Dosierung:** Einmischung von 0,5-1 ml **GALLU|VET** Vitaminbooster pro Liter Wasser.
Hinweis: Bitte die Höchstmengen von Vitamin A und Vitamin D3 in der täglichen Gesamtration beachten.

Zusammensetzung

1,2-Propandiol, Natriumchlorid

GVO-Status

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

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

Rohprotein	0,20	%
Rohfett	4,60	%
Rohfaser	0,00	%
Rohasche	3,80	%
Methionin	0,00	%
Lysin	0,00	%
Natrium	0,20	%
Magnesium	0,00	%
Feuchtegehalt	73,00	%

Zusatzstoffe pro Liter

Vitamine:		
Vitamin A (3a672a)	1.000.000	I.E
Vitamin D3 (3a671)	300.000	I.E
Vitamin E (3a700)	30.000	mg
Antioxidationsmittel:		
Natriumascorbat (1b301)	100.000	mg
Propylgallat (E310)	1.000	mg

