



VÖGEL



Laufvogel Zoo Küken

Futternummer: 3900

Geeignet für: Strausse, Emus, Nandus und Kasuare

IHRE VORTEILE

- ◇ Ergänzungsfuttermittel für die Start- und Wachstumsphase von Laufvögeln
- ◇ Hochwertiges Eiweiss für die Wachstumsphase
- ◇ Mit Phytase für eine bessere Phosphor-Verwertung (6-Phytase: 750 FTU/kg)
- ◇ Fischöl für natürliche Omega 3 Fettsäuren



FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 4-5 mm
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke
Paletten à 750 kg
- ◇ Produktnummer: 3900.PA.S25
- ◇ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung entfernen

Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

Für Ihre Bestellungen:

Granovit Zoofeed

CH-4303 Kaiseraugst
Tel. +41 61 816 16 16
Fax +41 61 816 18 00

zoofeed@granovit.ch
www.granovit-zoofeed.ch

2026-01-01



Laufvogel Zoo Küken

Futternummer: 3900

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	89
Rohprotein	18
Rohfett	4
Rohfaser	9
Rohasche	7
NfE	51
NDF	23
ADF	12
Stärke	29
Zucker	3

Energie (MJ/kg)

GE	16.6
ME	9.4

Mengenelemente (%)

Calcium	1.2
Phosphor	0.8
Magnesium	0.2
Natrium	0.2
Kalium	1
Chlor	0.5

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	350
Zink	94
Kupfer	19
Jod	1.5
Mangan	120
Selen	0.4
Kobalt	0.1

Aminosäuren (%)

Arginin	1.00
Lysin	1.00
Methionin	0.60
Methionin+Cystin	0.94
Tryptophan	0.22
Threonin	0.66

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	9500
Vitamin D3 (IU/KG)	3000
Vitamin E	120
Vitamin K3	4
Vitamin B1	4
Vitamin B2	13
Vitamin B6	7
Vitamin B12	0.04
Nicotinsäure	87
Pantothensäure	38
Folsäure	2
Biotin	0.3
Cholin	1650
Vitamin C	38
Betacarotin	52

Zusammensetzung

Weizen, Weizenkleie, Hafer, Luzernemehl, Hafer, Mais (NGVO), Sonnenblumenkuchen, Sojaextraktionsschrot (NGVO), Maiskleber (NGVO), Kartoffeleiweiss, Strohmehl, Mineralstoff- und Vitaminsmischungen, Fischöl, Sojaöl (NGVO), Bindemittel, Aminosäuren, Ameisen- und Propionsäure

Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◇ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Dieses Futter wird den Tieren ab dem 1. Lebenstag zur Verfügung gestellt und sollte 60-100% der Vollration ausmachen
- ◇ Ev. vermahlen oder eingeweicht anbieten in der ersten Phase.
- ◇ Nach 4-6 Monaten auf das Haltungsfutter umstellen.
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung.

Es wird empfohlen, das Pellet als Teil eines Enrichment-orientierten Fütterungsmanagements einzusetzen, um die Fresszeit der Tiere zu maximieren.

Quellen:

Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26
National Research Council (1994), Nutrient Requirements of poultry, Ninth revised edition, National Academy Press