



VÖGEL



# Laufvogel Zoo Erhaltung

Futternummer: 3910

Geeignet für: Herbivore Vögel, insbesondere  
Straussen, Nandus, Emus

## IHRE VORTEILE

- ◇ Ergänzungsfutter für herbivore Vögel für eine sichere Versorgung mit Eiweiss, Fasern, Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen
- ◇ Faserreich, um der Verdauungsphysiologie der herbivoren Vögel Rechnung zu tragen
- ◇ Fischöl und Leinsaatprodukte für natürliche Omega-3-Fettsäuren (0.7%)
- ◇ Mit Phytase (800 FTU/kg) für bessere Phosphor-Verwertung
- ◇ 8mm Grösse für weniger Verluste durch Sperlinge und andere Wildvögel im Gehege
- ◇ Enthält Carotinoide (9mg/kg Canthaxanthin) und Inulin (0.5%)



## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 8 mm
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke  
Paletten à 750 kg
- ◇ Produktnummer: 3910.PD.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

2025-11-04



# Laufvogel Zoo Erhaltung

Futternummer: 3910

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

|                 |      |
|-----------------|------|
| Trockensubstanz | 90   |
| Rohprotein      | 18.5 |
| Rohfett         | 4    |
| Rohfaser        | 16.4 |
| Rohasche        | 11.3 |
| NfE             | 39.8 |
| NDF             | 31   |
| ADF             | 20   |
| Stärke          | 11   |
| Zucker          | 5    |

### Energie (MJ/kg)

|    |      |
|----|------|
| GE | 16.3 |
| ME | 6.7  |

### Mengenelemente (%)

|           |     |
|-----------|-----|
| Calcium   | 2   |
| Phosphor  | 0.9 |
| Magnesium | 0.3 |
| Natrium   | 0.4 |
| Kalium    | 1   |
| Chlor     | 0.5 |

### Spurenelemente (mg/kg)

|        |     |
|--------|-----|
| Eisen  | 450 |
| Zink   | 106 |
| Kupfer | 23  |
| Jod    | 1.7 |
| Mangan | 130 |
| Selen  | 0.6 |
| Kobalt | 0.2 |

### Aminosäuren (%)

|                  |      |
|------------------|------|
| Arginin          | 1.10 |
| Lysin            | 1.00 |
| Methionin        | 0.55 |
| Methionin+Cystin | 0.80 |
| Tryptophan       | 0.20 |
| Threonin         | 0.70 |

### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Vitamin A (IU/KG)  | 19500 |
| Vitamin D3 (IU/KG) | 4880  |
| Vitamin E          | 108   |
| Vitamin K3         | 7     |
| Vitamin B1         | 7     |
| Vitamin B2         | 16    |
| Vitamin B6         | 8     |
| Vitamin B12        | 0.04  |
| Nicotinsäure       | 87    |
| Pantothensäure     | 37    |
| Folsäure           | 2.2   |
| Biotin             | 0.4   |
| Cholin             | 900   |
| Vitamin C          | 64    |

### Zusammensetzung

Luzerne, Sonnenblumen-Extraktionsschrot, Weizen-Mühlennachproduktgemisch, Apfeltrester, Mais, Sonnenblumenkuchen, Grasmehl, Haferschälkleie, Kartoffeleiweiss, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Leinkuchen, Erbsen, Raps-Extraktionsschrot, Leinsaat extrudiert, Zuckerrübenmelasse, Weizenkleie, Fischöl, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Monokaliumphosphat, Dicalciumphosphat

### 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 kann Tieren ab dem 4.-6. Lebensmonat zur Verfügung gestellt werden.
- ◇ Rationsvorschlag: Pellets als Ergänzung zu Gras, Kräutern, Raufutter (Grasheu, Luzerneheu, Stroh), und je nach dem Gemüse (mehrheitlich Blattgemüse).
- ◇ Richtwerte: Strausse: 1-1.5kg pro Tier und Tag. Emus und Nandus: 300-700g pro Tier und Tag.
- ◇ Frisches Wasser immer zur freien Verfügung stellen.
- ◇ Das Futter sollte ca. 35-50% der Trockensubstanzaufnahme ausmachen.
- ◇ in Legesituationen: zusätzliche Calciumquellen zur Verfügung stellen und auf genügend eiweissreiches Frischfutter achten

#### 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, 9th rev. edition, National Academies Press, Washington D.C., Sales, J., Feeding Guidelines for Ratites in Zoos, Laboratory of Animal Nutrition, Ghent University, Belgium