



VÖGEL



# Flamingo Schwimmfutter Zucht

Futternummer: 3930

Geeignet für: Flamingos

## IHRE VORTEILE

- ◇ Gute Schwimmeigenschaften durch den Extrusionsprozess für eine artgerechte Fütterung im Wasser
- ◇ Speziell kleines Extrudat zur naturnahen Aufnahme
- ◇ Ohne aufgesprühtes Fett zur Vermeidung von Fettabgabe ins Wasser
- ◇ Vitamin- und Calciumsupplementierung für den erhöhten Bedarf während der Zuchtsaison
- ◇ Hochwertige tierische und pflanzliche Eiweissquellen
- ◇ Enthält Canthaxanthin für eine natürliche Gefiederfarbe (40 mg/kg)
- ◇ Ohne Soja- und Palmölprodukte



## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Alleinfuttermittel
- ◇ Form: Extrudat klein
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke  
Paletten à 375 kg
- ◇ Produktnummer: 3930.ES.S12
- ◇ 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

2024-01-01



VÖGEL

# Flamingo Schwimmfutter Zucht

Futternummer: 3930

## FUTTERANGABEN

### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	88
Rohprotein	30
Rohfett	4
Rohfaser	6
Rohasche	10
NfE	38
NDF	13
ADF	8
Stärke	25
Zucker	3

### Energie (MJ/kg)

GE	15.5
ME	10.3

### Mengenelemente (%)

Calcium	2.3
Phosphor	1.1
Magnesium	0.2
Natrium	0.7
Kalium	0.9
Chlor	1.2

### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	300
Zink	92
Kupfer	17
Jod	1.1
Mangan	72
Selen	0.8
Kobalt	0.7

### Aminosäuren (%)

Arginin	1.6
Lysin	2.11
Methionin	1.3
Methionin + Cystin	1.78
Tryptophan	0.32
Threonin	1.13

### Vitamine (zugewetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	7700
Vitamin D3 (IU/KG)	2810
Vitamin E	200
Vitamin K3	2.0
Vitamin B1	15
Vitamin B2	17
Vitamin B6	11
Vitamin B12	0.02
Nicotinsäure	55
Pantothensäure	18
Folsäure	2.2
Biotin	0.2
Cholin	900
Vitamin C	150

### Zusammensetzung

Fischmehl, Mais (NGVO), Weizen, Raps-Extraktionsschrot, Luzernemehl, Maiskleber (NGVO), Sonnenblumen-Extraktionsschrot, Mineralstoffe, Vitamine, Aminosäuren, Canthaxanthin

### 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

- ◇ Mehrmals täglich in Portionen füttern, die innerhalb kurzer Zeit von den Tieren aufgenommen werden, um ein Absinken der Extrudate zu vermeiden.
- ◇ Futter direkt im Teich oder in einem grossen Wasserbecken verabreichen. Rationen sollten an den Reproduktionsstatus und an den Verlust durch andere Mitkonsumenten wie z.B. Enten angepasst werden.
- ◇ Das Zuchtfutter kann für die ganze Population eingesetzt werden, um die Balz zu stimulieren, während der Legeperiode und in der ersten Phase der Kükenaufzucht. Anschliessend empfiehlt sich ein Wechsel auf 3936 Flamingo Erhaltung. Idealerweise wird das Zuchtfutter nur während insgesamt 3-4 Monaten pro Jahr verwendet.
- ◇ Richtwert für rosa Flamingos: 200g/Tier und Tag (kann je nach Haltungsbedingung und Saison stark schwanken).

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

#### Quellen:

Dierenfeld, E.S.; McDonald, D.L. (2005). Chapter 5 – Nutrition, Flamingo Husbandry Guidelines, ed. by Brown, C. (AZA) and King, C. (EAZA) 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.