



VÖGEL



# Flamingo Schwimmfutter Erhaltung

Futternummer: 3936

Geeignet für: Flamingos

## IHRE VORTEILE

- ◇ ute 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
- ◇ Bedarfsgerechte Supplementierung mit Vitaminen und Spurenelementen
- ◇ Hochwertige tierische und pflanzliche Eiweissquellen
- ◇ Enthält Canthaxanthin für eine natürliche Gefiederfarbe (38 mg/kg)
- ◇ Ohne Soja- und Palmölprodukte



1 cm  
Extrudat klein

Futterabbildung im Originalmassstab  
Farben können vom Produkt abweichen

## FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Alleinfuttermittel
- ◇ Form: Extrudat klein
- ◇ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke  
Paletten à 375 kg
- ◇ Produktnummer: 3936.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



# Flamingo

## Schwimmfutter Erhaltung

Futternummer: 3936

### FUTTERANGABEN

#### Hauptnährstoffe (%)

Trockensubstanz	88
Rohprotein	20
Rohfett	3
Rohfaser	6
Rohasche	7
NfE	52
NDF	13
ADF	8
Stärke	37
Zucker	3

#### Energie (MJ/kg)

GE	16.3
ME	10.7

#### Mengenelemente (%)

Calcium	1.4
Phosphor	0.8
Magnesium	0.2
Natrium	0.6
Kalium	0.8
Chlor	1.0

#### Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	250
Zink	74
Kupfer	16
Jod	1.1
Mangan	63
Selen	0.6
Kobalt	0.4

#### Aminosäuren (%)

Arginin	1.15
Lysin	1.56
Methionin	1
Methionin + Cystin	1.35
Tryptophan	0.21
Threonin	0.77

#### Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	7000
Vitamin D3 (IU/KG)	2620
Vitamin E	180
Vitamin K3	2
Vitamin B1	13
Vitamin B2	15
Vitamin B6	10
Vitamin B12	0.02
Nicotinsäure	45
Pantothensäure	16
Folsäure	2
Biotin	0.2
Cholin	840
Vitamin C	130

#### Zusammensetzung

Mais (NGVO), Weizen, Fischmehl, Luzernemehl, Rübenschnitzel, 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 Gesamtvitamin Gehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.
- ◇ Canthaxantine 38 mg/kg

### UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Mehrmals täglich in Portionen füttern, die innerhalb kürzerer 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.
- ◇ Richtwert für Rosa Flamingo: ca. 200g pro 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) und 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.