



OISEAUX



Flamants aliment flottant élevage

Numéro d'aliment : 3930

Convient aux: Flamants

VOS AVANTAGES

- ◇ Le procédé d'extrusion garantit un affouragement respectueux des besoins des oiseaux aquatiques et présente de bonnes capacités de flottement
- ◇ Granulé extrudé spécialement petit pour une ingestion naturelle
- ◇ Sans graisse appliquée en surface (pour éviter le dépôt de graisse dans l'eau)
- ◇ Enrichi en vitamines et calcium pour une demande accrue pendant la saison de reproduction
- ◇ Sources de protéines animales et végétales de haute qualité
- ◇ Contient de la canthaxanthine pour une couleur de plumage naturelle (40 mg/kg)
- ◇ Sans produits de soja et d'huile de palme



1 cm
Extrudé petit

Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle
Les couleurs du produit peuvent différer

TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complet
- ◇ Structure : Extrudé petit
- ◇ Conditionnement : Sac de 12.5 kg
Palette de 375 kg
- ◇ Numéro de produit : 3930.ES.S12
- ◇ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C).
Les variations de température >10°C doivent être évitées. Toujours enlever le film plastique autour des palettes immédiatement après livraison.



OISEAUX

zoofeed
granovit

Flamants

aliment flottant élevage

Numéro d'aliment : 3930

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	88
Protéine brute	30
Graisse brute	4
Cellulose brute	6
Cendres brutes	10
ENA	38
NDF	13
ADF	8
Amidon	25
Sucre	3

Energie (MJ/kg)

EB	16.6
EM	10.6

Macro-éléments (%)

Calcium	2.3
Phosphore	1.1
Magnésium	0.2
Sodium	0.7
Potassium	0.9
Chlore	1.2

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	300
Zinc	92
Cuivre	17
Iode	1.1
Manganèse	72
Sélénium	0.8
Cobalt	0.7

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	7700
Vitamine D3 (IU/KG)	2810
Vitamine E	200
Vitamine K3	2.0
Vitamine B1	15
Vitamine B2	17
Vitamine B6	11
Vitamine B12	0.02
Acide nicotinique	55
Acide pantothénique	18
Acide folique	2.2
Biotine	0.2
Choline	900
Vitamine C	150

Acides aminés (%)

Arginine	1.6
Lysine	2.11
Méthionine	1.3
Méthionine + Cystine	1.78
Tryptophane	0.32
Thréonine	1.13

Composition

Farine de poisson, maïs (NOGM), blé, tourteau d'extraction de colza, farine de luzerne, gluten de maïs (NOGM), tourteau de tournesol, minéraux, vitamines, acides aminés, canthaxanthine

Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Energie brute et énergie métabolisable calculées selon les données de Kamphues et al. 2014. EB= énergie brut, EM= énergie métabolisable
- ◇ Oligo-éléments: contenu total calculé. Déclaration de vitamines: vitamines ajoutées avant la production. Teneur totale estimée en vitamines pour les calculs de la ration sur demande.
- ◇ Les teneurs en nutriments sont soumises à des variations naturelles dues aux matières premières et leurs processus de production.

NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Distribuer la ration plusieurs fois par jour en petites portions afin que les extrudés soient consommés rapidement et ne coulent pas.
- ◇ Distribuer l'aliment directement dans l'étang ou dans un grand bassin d'eau. Les rations doivent être adaptées selon le statut de reproduction et la perte causée par d'autres compagnons consommateurs tels que les canards par exemple.
- ◇ Les aliments de reproduction peuvent être utilisés pour toute la population pour stimuler la parade nuptiale pendant la période de ponte et dans la première phase de l'élevage des poussins. Par la suite, un passage à la conservation 3936 Flamingo est recommandé. Idéalement, les aliments de reproduction ne sont utilisés que pendant un total de 3 à 4 mois par an.
- ◇ Valeurs indicatives pour les flamants roses : 200g / animal et par jour (peut varier considérablement selon la saison et les conditions de détention).

Il est recommandé d'utiliser le granulé dans le cadre d'une gestion de l'alimentation orientée sur l'enrichissement afin de maximiser le temps d'ingestion par les animaux.

Sources :

Dierenfeld, E.S. ; McDonald, D.L. (2005). Chapter 5 – Nutrition, Flamingo Husbandry Guidelines, ed. by Brown, C. (AZA) und King, C. (EAZA)
Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zur Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover
National Research Council (1994). Nutrient Requirements of Poultry, 9th rev. edition, National Academies Press, Washington D.C.

Pour vos commandes :

Granovit Zoofeed

CH-4303 Kaiseraugst

Tél. +41 61 816 16 16

Fax +41 61 816 18 00

zoofeed@granovit.ch

www.granovit-zoofeed.ch

2024-01-01