



OISEAUX



Flamants aliment flottant entretien

Numéro d'aliment : 3936

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 d'enrobage pour empêcher la perte de la graisse une fois dans l'eau
- ◇ Enrichi en vitamines et oligo-éléments pour une alimentation adaptée
- ◇ Sources de protéines animales et végétales de haute qualité
- ◇ Contient de la canthaxanthine pour une couleur de plumage naturelle (38 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 : 3936.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.

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



OISEAUX

zoofeed
granovit

Flamants

aliment flottant entretien

Numéro d'aliment : 3936

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	88
Protéine brute	20
Graisse brute	3
Cellulose brute	6
Cendres brutes	7
ENA	52
NDF	13
ADF	8
Amidon	37
Sucre	3

Energie (MJ/kg)

EB	16.3
EM	10.7

Macro-éléments (%)

Calcium	1.4
Phosphore	0.8
Magnésium	0.2
Sodium	0.6
Potassium	0.8
Chlore	1.0

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	250
Zinc	74
Cuivre	16
Iode	1.1
Manganèse	63
Sélénium	0.6
Cobalt	0.4

Vitamines (ajoutées mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	7000
Vitamine D3 (IU/KG)	2620
Vitamine E	180
Vitamine K3	2
Vitamine B1	13
Vitamine B2	15
Vitamine B6	10
Vitamine B12	0.02
Acide nicotinique	45
Acide pantothénique	16
Acide folique	2
Biotine	0.2
Choline	840
Vitamine C	130

Acides aminés (%)

Arginine	1.15
Lysine	1.56
Méthionine	1
Méthionine + Cystine	1.35
Tryptophane	0.21
Thréonine	0.77

Composition

Maïs (NOGM), blé, farine de poisson, farine de luzerne, pulpe de betterave, tourteau d'extraction 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, ME= 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.
- ◇ Valeurs indicatives pour les flamants roses : environ 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 zu 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.