

OISEAUX



Canards flottants

Numéro d'aliment : 3966

Convient aux : Canards et autres palmipèdes

VOS AVANTAGES

- Le procédé d'extrusion garantit un affouragement respectueux des besoins des oiseaux aquatiques et présente de bonnes capacités de flottement
- ♦ Nourriture pour entretien et élevage
- $\diamond~$ Sans graisse appliquée en surface (pour éviter le dépôt de graisse dans l'eau)
- ♦ Enrichi en vitamines et oligo-éléments pour une alimentation adaptée
- ♦ Sources de protéines animales et végétales de haute qualité
- ♦ Rapport Ca:P adapter à la phase de reproduction
- ♦ Phytase pour une meilleures utilistation du phosphore (6-phytase: 900 OTU/kg)



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 : 3966.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





Canards flottants

Numéro d'aliment: 3966

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche Protéine brute 20 Graisse brute 4 Cellulose brute 4 9 Cendres brutes 51 FNA NDF 9 ADF /, Amidon 39 Sucre

Energie (MJ/kg)

EB	16.1
EM	11.4

Macro-éléments (%)

Calcium	2.3
Phosphore	0.7
Magnésium	0.3
Sodium	0.2
Potassium	0.7
Chlore	0.4

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	400
Zinc	95
Cuivre	17
lode	1.6
Manganèse	104
Sélénium	0.4
Cobalt	0.2

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	9400
Vitamine D3 (IU/KG)	2800
Vitamine E	30
Vitamine K3	3
Vitamine B1	3
Vitamine B2	10
Vitamine B6	5
Vitamine B12	0.03
Acide nicotinique	65
Acide pantothénique	27
Acide folique	1.6
Biotine	0.3
Choline	450
Vitamine C	25

Acides aminés (%)

Arginine	1.15
Lysine	0.98
Méthionine	0.50
Méthionine + Cystine	0.87
Tryptophane	0.23
Thréonine	0.74

Composition

Maïs (NOGM), blé, tourteau d'extraction de soja (NOGM), farine de poisson, gluten de maïs (NOGM), tourteau d'extraction de tournesol, farine de luzerne, huile de soja (NOGM), coquilles d'huîtres, prémélange de vitamines et mineraux, acides aminés

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

- ♦ Nourriture complète toujours mettre disponible à volonté
- Distribuer la ration plusieurs fois par jour en petites portions afin que les extrudés soient consommés rapidement et ne coulent pas.
- ♦ Des sources de calcium supplémentaires peuvent être proposées pendant la phase de pose

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

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, Ninth revised edition, National Academy Press