



CARNIVORES



Fish-Eater Tab

Numéro d'aliment : 3751

Convient aux: Phoques, pingouins, loutres et autres animaux piscivores

VOS AVANTAGES

- ◇ Complément en vitamines standardisé pour les animaux de zoo piscivores
- ◇ Compléments en vitamines E et B1 selon recommandation scientifique
- ◇ Compensation des vitamines hydrosolubles perdues dans l'eau de décongélation des poissons
- ◇ Pas de vitamines A et D ajoutées pour éviter tout excès de compléments
- ◇ Pas de sel ajouté pour une complémentation flexible
- ◇ Recommandations de distribution selon le poids et/ou la prise alimentaire de l'animal
- ◇ Développé en coopération avec l'Institut de nutrition animale et de diététique, Faculté Vetsuisse, Université de Zurich



TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Tablette, rond, divisible, diamètre: 17.5 mm, 2.2 g
- ◇ Conditionnement : Seau de 1000 pièces
- ◇ Numéro de produit : 3751.0M.BU2
- ◇ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C) ou idéalement au réfrigérateur (2-8°C).

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



Fish-Eater Tab

Numéro d'aliment : 3751

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	95
Protéine brute	5.9
Graisse brute	12.0
Cellulose brute	10.0
Cendres brutes	41.3
ENA	27.3
NDF	n.s.
ADF	n.s.
Amidon	n.s.
Sucre	n.s.

Energie (MJ/kg)

EB	12.7
EM	9.4

Macro-éléments (%)

Calcium	8.6
Phosphore	6.8
Magnésium	n.a.
Sodium	0.64
Potassium	n.s.
Chlore	n.s.

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	n.s.
Zinc	n.s.
Cuivre	n.s.
Iode	n.s.
Manganèse	n.s.
Sélénium	n.s.
Cobalt	n.s.

Vitamines

(mg, teneur totale par tablette)

Vitamines A (IU/KG)	0
Vitamines D3 (IU/KG)	0
Vitamines E	250
Vitamines K3	0.5
Vitamines B1	100
Vitamines B2	1.5
Vitamines B6	1.5
Vitamines B12	0.001
Acide nicotinique	1.5
Acide pantothénique	2.5
Acide folique	0.5
Biotine	0.013
Choline	n.a.
Vitamines C (stabilisées)	30

Acides aminés (%)

Arginine	n.s.
Lysine	n.s.
Méthionine	n.s.
Méthionine + Cystine	n.s.
Tryptophane	n.s.
Thréonine	n.s.

Composition

Prémélange vitaminique (vitamines, dextrose, silice), phosphate de calcium, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium

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.
- ◇ n.s. = non spécifié

NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Le dosage général recommandé est d'une tablette pour 2.5 kg de poisson ingéré.
- ◇ Pour un dosage selon le poids de l'animal veuillez consulter les indications sur l'emballage du produit ou dans notre brochure, disponible gratuitement sur demande.
- ◇ Le dosage de l'aliment dépend de l'âge, de l'activité, de l'état de reproduction et de la prise alimentaire de l'animal.
- ◇ Déposer les tablettes dans le poisson fraîchement décongelé juste avant la distribution.

Sources :

Bernhard J. B. & Allen M. E., Nutrition advisory group handbook, Fact Sheet 005, Feeding captive piscivorous animals: Nutritional aspects of fish as food. September 1997, mod. March 2002. pp 1-12
Büker M. (2008), Literaturübersicht zur Ernährung, Verdauungsanatomie und -physiologie von Meeressäugern. Dissertation. Vetsuisse Fakultät Universität Zürich
Marine Mammals: Merck Veterinary Manual: Nutrition and Nutritional Diseases of Marine Mammals (rev. by Stoskopf M. 2012), www.meckvetmanual.com; consulted 25. Nov. 2015
Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover
National Research Council (2006). Nutrient Requirements of Dogs and Cats. National Academies Press, Washington DC, S.31
Gimmel, A. et al. Effects of Storage Time and Thawing Method on Selected Nutrients in Whole Fish for Zoo Animal Nutrition. Animals 2022,12, 2847. <https://doi.org/10.3390/ani12202847>