



Souris, hamsters, rats, gerbilles

Numéro d'aliment : 3210

Convient aux: Souris, hamsters, rats, gerbilles

VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment équilibré avec l'ensemble des vitamines et oligo-éléments nécessaires
- ◇ Convient à la fois pour l'entretien et l'élevage avec une teneur élevée en protéines
- ◇ Tourteau d'extraction de graine de lin et huile de poisson pour des acides gras-oméga 3 naturels
- ◇ Protéine végétale de haute qualité



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 : Granulé 12 mm rond
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg
Palette de 600 kg
- ◇ Numéro de produit : 3210.PX.S25
- ◇ 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.



Souris, rats, hamsters, gerbilles

Numéro d'aliment : 3210

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	22.5
Graisse brute	5.5
Cellulose brute	4.5
Cendres brutes	7
ENA	50.5
NDF	13.4
ADF	5.6
Amidon	27
Sucre	6

Energie (MJ/kg)

EB	17.3
EM	13.3

Macro-éléments (%)

Calcium	1
Phosphore	0.7
Magnésium	0.2
Sodium	0.2
Potassium	1
Chlore	0.3

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	250
Zinc	61
Cuivre	18
Iode	1.0
Manganèse	46
Sélénium	0.3
Cobalt	0.3

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamines A (IU/KG)	14000
Vitamines D3 (IU/KG)	1000
Vitamines E	80
Vitamines K3	4
Vitamines B1	20
Vitamines B2	12
Vitamines B6	9
Vitamines B12	0.05
Acide nicotinique	36
Acide pantothénique	30
Acide folique	2
Biotine	0.1
Choline	700
Vitamines C	35

Acides aminés (%)

Arginine	1.5
Lysine	1.4
Méthionine	0.6
Méthionine + Cystine	0.9
Tryptophane	0.3
Thréonine	0.8

Composition

Tourteau d'extraction de soja, (Europe, NOGM), blé, mélange de sous-produits de minoterie, orge, pois, flocons d'avoine, amidon de blé, luzerne, mélasse de betterave sucrière, graisse de bœuf et de porc, tourteau de lin, minéraux, huile de poisson, maïs

Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Energie calculées selon les données de Kamphues et al. 2014. EB= énergie brut, EM= énergie métabolisable
- ◇ EM calculé selon les Bielohuby et al.2010
- ◇ 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

- ◇ Aliment adapté à un affouragement ad libitum.
- ◇ Besoins journaliers approximatifs : croissance et entretien : souris environ 3-6 g, rats environ 12-20 g, hamsters environ 15 g / 100 g du poids vif ; allaitement : souris jusqu'à 8 g, rats jusqu'à 35 g.
- ◇ Toujours mettre de beau fraîche à disposition.

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 :

Bielohuby et al. (2010). Predicting metabolisable energy in commercial rat diets: physiological fuel values may be misleading. British Journal of Nutrition, vol 103, pp 1525-1533
 Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover
 Schug 2005 Dissertation, Untersuchungen zur Energiebewertung von Standardmischfuttermitteln für Ratten; Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München
 Weiss, J. et al. (2014). Tierpflege in Forschung und Klinik, 3. Auflage, Enke Verlag, Stuttgart