



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet **autoclavable** long-terme pour rats, souris & hamsters.

Bas taux en phyto-œstrogènes.

Objectif Produit

Aliment rongeur destiné à des animaux adultes. Ne contient pas de luzerne.

À utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux à long terme.

Période de distribution : animal adulte à partir de 3 mois. Cette période peut être adaptée selon la souche.

Consommation journalière : rats de 18 à 25 g, souris de 3 à 6 g, hamsters de 8 à 12 g.

Mode de distribution : ad libitum ou rationnement selon protocoles expérimentaux.

Présentation du Produit

Granulé 15 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE D05	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Hétéroxénique	U8249G10R

Tous les aliments sont disponibles conditionnés à façon, ionisés et avec une analyse complète sur demande. Egalement disponibles en farine sur demande.



Composition Nutritive /kg

ACIDES AMINÉS		TOTAL *
Arginine	mg	6 500
Cystine	mg	2 000
Lysine	mg	4 400
Méthionine	mg	1 800
Tryptophane	mg	1 500
Glycine	mg	5 300

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	2 200
Acide palmitoléique	mg	-
Acide stéarique	mg	400
Acide oléique	mg	6 000
Acide linoléique	mg	11 200
Acide linoléénique	mg	400

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	5 000
Ca	mg	8 500
Na	mg	2 300
K	mg	6 300
Mg	mg	1 900
Mn	mg	90
Fe	mg	270
Cu	mg	17
Zn	mg	60
Cl	mg	3 500

VITAMINES (avant autoclavage)		TOTAL *
Vitamine A	UI	17 200
Vitamine D3	UI	1 600
Vitamine B1	mg	7
Vitamine B2	mg	8,5
Vitamine B5	mg	19
Vitamine B6	mg	5,5
Vitamine B12	mg	0,02
Vitamine E	UI	70
Vitamine K3	mg	2,5
Niacine	mg	85
Ac.Folic	mg	0,5
Biotine	mg	0,13
Choline	mg	1 600

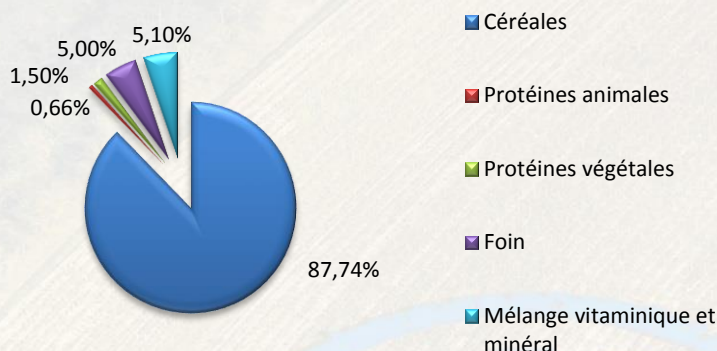
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	16,66
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	21,5
Résistance à l'abrasion	%	97,3
Masse spécifique	g/l	629
Poids	g	5,24
Longueur	mm	22,4

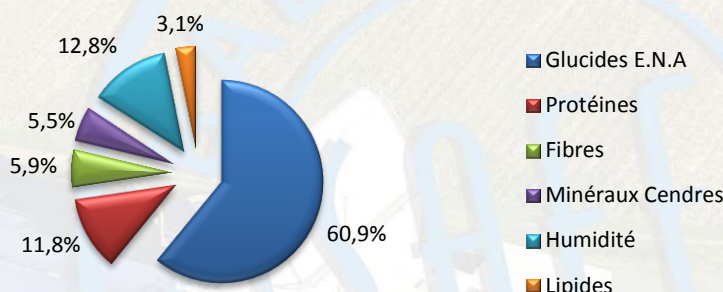
Composition

Orge, blé, son de blé, maïs, foin, carbonate de calcium, levure de bière, pré-mélange de vitamines, pré-mélange de minéraux, protéine de poissons hydrolysée, phosphate bicalcique, dl-méthionine.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 187	13,34	14,8	8,8	76,4
ME	2 820	11,81	-	-	-

** Information du calcul de l'Energie:

<http://www.safe-diets.com/fr/services-r-et-d/energie-aliments/>

Glucides E.N.A. dont

- Amidon	(en %)	40,9
- Sucres totaux	(en %)	3,5

* Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées sur valeurs brutes du produit. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de production, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse peut être réalisée sur demande.

Glucides E.N.A. : Extrait non azoté, valeur calculée.

