



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet traité irradié élevage pour rats, souris & hamsters transgéniques.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux transgéniques ou lignées spécifiques en croissance et/ou reproducteurs (gestants et allaitants). Ne contient pas de luzerne. Niveaux nutritionnels renforcés.

Période de distribution : dès la naissance.

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 10 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE R01T-25	sac papier sous vide 1x10 kg par carton	Non	>25 kiloGrays	Transgénique	U8753G10R

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

Précédemment cet aliment R01T était nommé R01



Composition Nutritive/kg

ACIDES AMINÉS		TOTAL *
Arginine	mg	14 100
Cystine	mg	3 500
Lysine	mg	12 400
Méthionine	mg	4 600
Tryptophane	mg	2 500
Glycine	mg	13 300

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	9 900
Acide palmitoléique	mg	400
Acide stéarique	mg	2 400
Acide oléique	mg	13 600
Acide linoléique	mg	35 400
Acide linoléénique	mg	4 400

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	5 200
Ca	mg	9 000
Na	mg	2 900
K	mg	8 000
Mg	mg	1 800
Mn	mg	70
Fe	mg	270
Cu	mg	20
Zn	mg	65
Cl	mg	4 700

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	20 000
Vitamine D3	UI	2 200
Vitamine B1	mg	9,5
Vitamine B2	mg	13
Vitamine B5	mg	32
Vitamine B6	mg	7
Vitamine B12	mg	0,03
Vitamine E	UI	100
Vitamine K3	mg	5
Niacine	mg	90
Ac.Folic	mg	1
Biotine	mg	0,25
Choline	mg	2 360

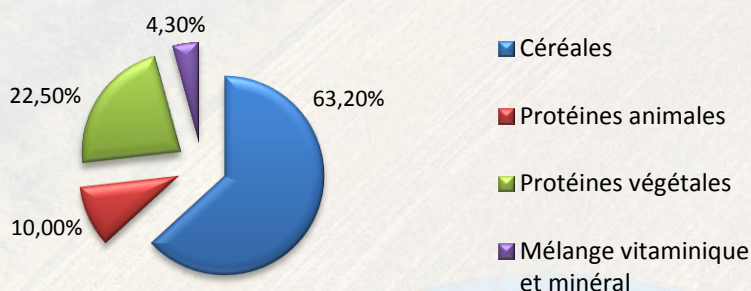
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	10,40
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	14,0
Résistance à l'abrasion	%	99,0
Masse spécifique	g/l	673
Poids	g	1,80
Longueur	mm	18,3

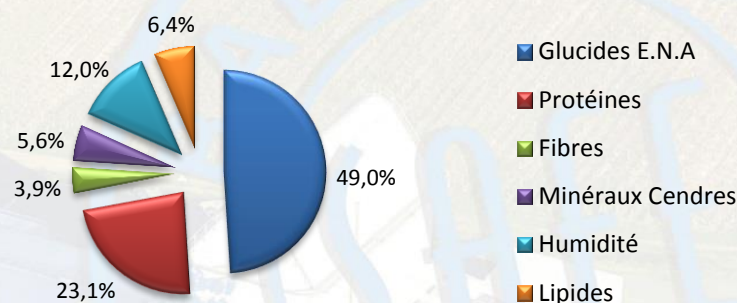
Composition

Blé, graines de soja extrudées, maïs, son de blé, orge, protéine de poissons hydrolysée, levure de bière, carbonate de calcium, pré-mélange de vitamines, pré-mélange de minéraux, phosphate bicalcique.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Énergétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 460	14,48	26,7	16,6	56,6
ME	3 321	13,91	-	-	-

** Information du calcul de l'Energie:

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

Glucides E.N.A. dont

	(en %)	
- Amidon	(en %)	30,9
- Sucres totaux	(en %)	4,3

* 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.

