



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-10	Sac papier sous vide 1 x 10 kg par carton	Non	>10 kiloGrays	Transgénique	U8751G10R

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

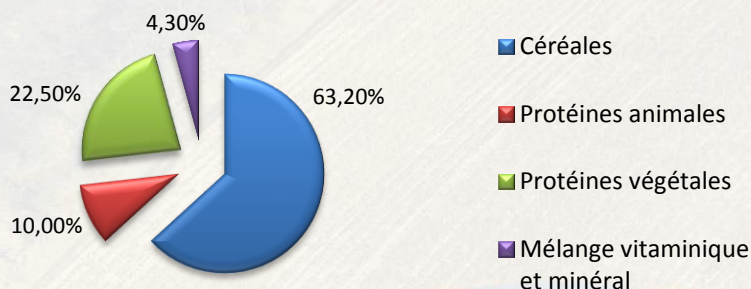
		Moyenne*
Diamètre	mm	10,40
Résistance à l'écrasement	kgf/cm <sup>2</sup>	14,0
Résistance à l'abrasion	%	99,0
Masse spécifique	g/l	673
Poids	g	1,80
Longueur	mm	18,3



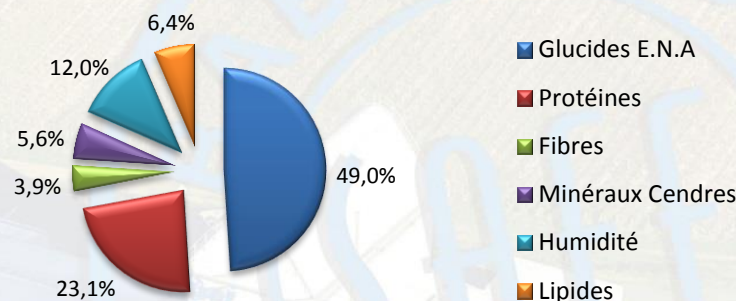
## Composition

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 Energétique**	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

- 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.