



Photo non contractuelle

## Définition

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

## Objectif Produit

Aliment rongeurs destiné à des animaux transgéniques et lignées spécifiques, en croissance, adultes, gestants et allaitants. Ne contient pas de luzerne. Taille du granulé adaptée aux animaux plus faibles.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

**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 4,5 mm de diamètre.** Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE R03T-25 (4,5mm)	Sac papier sous vide 1 x 10 kg par carton	Non	>25 kiloGrays	Transgénique	U8212J10R

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	14 000
Cystine	mg	3 200
Lysine	mg	11 500
Méthionine	mg	4 400
Tryptophane	mg	2 600
Glycine	mg	12 000

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	7 600
Acide palmitoléique	mg	500
Acide stéarique	mg	1 500
Acide oléique	mg	10 000
Acide linoléique	mg	25 000
Acide linoléinique	mg	2 800

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	5 900
Ca	mg	8 200
Na	mg	2 800
K	mg	8 600
Mg	mg	2 000
Mn	mg	90
Fe	mg	280
Cu	mg	18
Zn	mg	64
Cl	mg	4 100

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	14 000
Vitamine D3	UI	2 000
Vitamine B1	mg	8
Vitamine B2	mg	13
Vitamine B5	Mg	15
Vitamine B6	mg	3,5
Vitamine B12	mg	0,02
Vitamine E	UI	50
Vitamine K3	mg	5,7
Niacine	mg	90
Ac.Folic	mg	0,5
Biotine	mg	0,1
Choline	mg	2 100

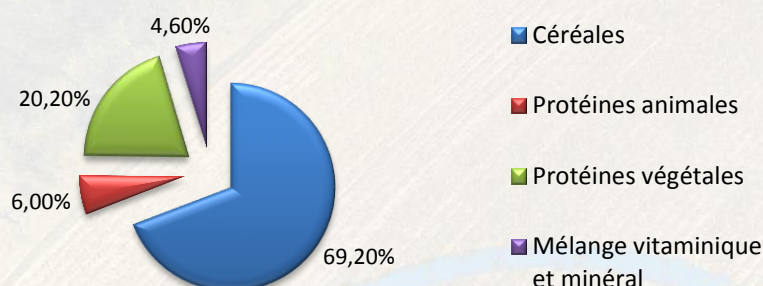
## Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	4,557
Résistance à l'écrasement	kgf/cm <sup>2</sup>	11,43
Résistance à l'abrasion	%	99,44
Masse spécifique	g/l	687
Poids	g	0,234
Longueur	mm	12,1

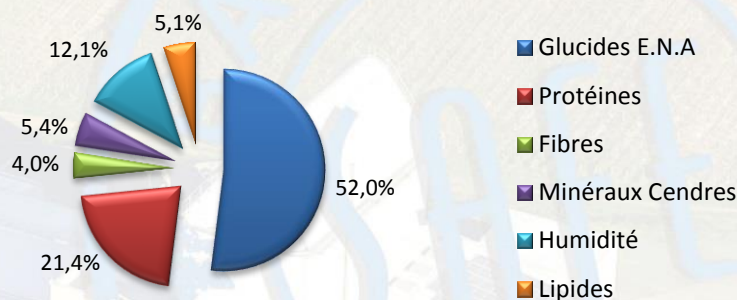
## Composition

Blé, maïs, son de blé, orge, graines de soja extrudées, tourteau d'extraction de soja, 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	3 395	14,21	25,2	13,5	61,3
ME	3 236	13,55	-	-	-

\*\* 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 %)	33,5
- Sucres totaux	(en %)	4,4

\* 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.

