



Photo non contractuelle

## Définition

Aliment long terme sous vide et stérile pour rats, souris et hamsters.

## Objectif Produit

Aliment rongeur destiné à des animaux longs termes (à partir de 3 mois).

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

**Période de distribution** : rongeur adulte à partir de 3 mois.

**Consommation journalière** : rat de 18 à 25 g, souris de 3 à 6 g, hamster 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 R05-25	sac papier sous vide 1x10 kg par carton	Non	> 25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8254G10R

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





## Composition Nutritive/kg

ACIDES AMINES		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 stéarique	mg	400
Acide oléique	mg	6 000
Acide linoléique	mg	11 200
Acide linoléique	mg	400

MINERAUX		TOTAL*
P	mg	5 000
Ca	mg	8 500
Na	mg	2 200
K	mg	6 300
Mg	mg	1 900
Mn	mg	90
Fe	mg	270
Cu	mg	16
Zn	mg	60
Cl	mg	3 500

VITAMINES		TOTAL*
Vitamine A	UI	5 000
Vitamine D3	UI	9 000
Vitamine B1	mg	5
Vitamine B2	mg	6
Vitamine B5	mg	10
Vitamine B6	mg	2
Vitamine B12	mg	0,02
Vitamine E	mg	25
Vitamine K3	mg	2,5
Niacine	mg	70
Ac.Folic	mg	0,5
Biotine	mg	0,04
Choline	mg	1 600

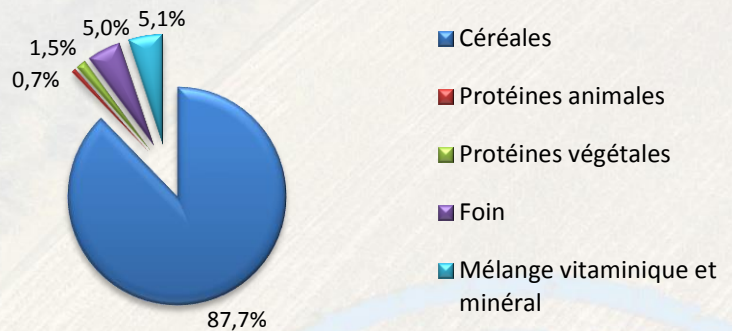
## Technologie des Pellets

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

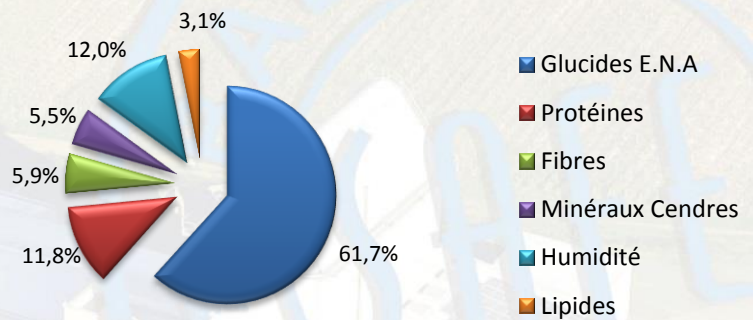
## Composition

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

### Composition Centésimale en %



### Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 219	13,47	14,7	8,7	76,7
ME	2 834	11,87	-	-	-

\*\* Information du calcul de l'Energie:

<http://www.safe-diets.com/fre/produits/informations/energy/aliments-et-energie.html>

#### 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.

