



Photo non contractuelle

## Définition

Aliment complet **autoclavable** entretien pour rats, souris & hamsters.

## Objectif Produit

Aliment rongeur destiné à des animaux adultes en maintenance. Ne contient pas de luzerne. A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

**Période de distribution** : peut être distribué dès sevrage et à des rongeurs adultes.

**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 D04	Sac papier autoclavable 10 kg	Non	Aucune	Hétéroxénique	U8229G10R
SAFE D04 PW	Sac polypropylène autoclavable 10 kg	Non	Aucune	Hétéroxénique	U8227G10R

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	8 400
Cystine	mg	2 500
Lysine	mg	6 900
Méthionine	mg	2 800
Tryptophane	mg	2 000
Glycine	mg	7 400

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	5 500
Acide palmitoléique	mg	100
Acide stéarique	mg	500
Acide oléique	mg	4 300
Acide linoléique	mg	14 300
Acide linoléinique	mg	1 100

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	4 200
Ca	mg	8 000
Na	mg	2 400
K	mg	6 200
Mg	mg	1 600
Mn	mg	70
Fe	mg	270
Cu	mg	16
Zn	mg	55
Cl	mg	4 000

VITAMINES (avant autoclavage)		TOTAL *
Vitamine A	UI	16 000
Vitamine D3	UI	1 600
Vitamine B1	mg	8
Vitamine B2	mg	8,5
Vitamine B5	mg	25
Vitamine B6	mg	5,5
Vitamine B12	mg	0,02
Vitamine E	UI	80
Vitamine K3	mg	4
Niacine	mg	83,6
Ac.Folic	mg	0,55
Biotine	mg	0,13
Choline	mg	1 850

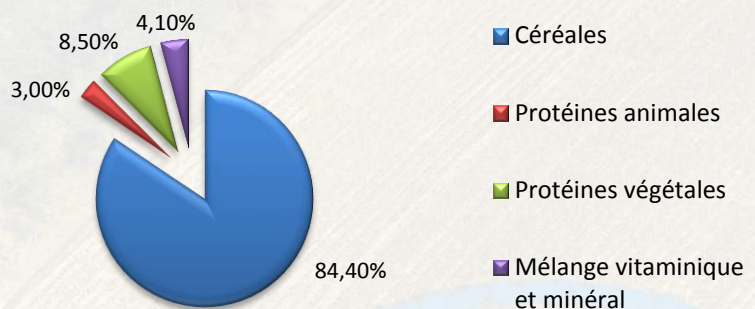
## Technologie des Pellets

		Moyenne
Diamètre	mm	16,57
Résistance à l'écrasement	kgf/cm <sup>2</sup>	22,7
Résistance à l'abrasion	%	97,4
Masse spécifique	g/l	637
Poids	g	5,26
Longueur	mm	22,2

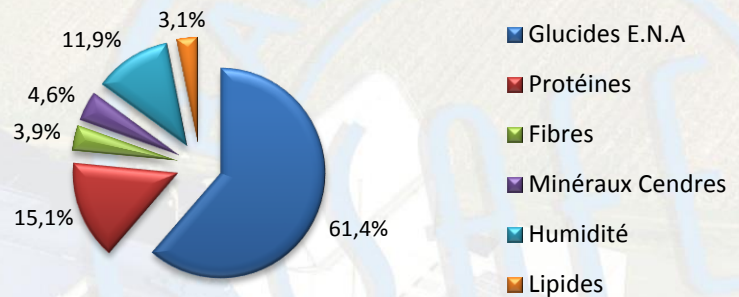
## Composition

Orge, blé, maïs, tourteau d'extraction de soja, son de blé, protéine de poissons hydrolysée, 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	3 339	13,97	18,1	8,4	73,6
ME	3 066	12,84	-	-	-

\*\* 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 %)	42
- Sucres totaux	(en %)	2,8

\* 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.

