



Photo non contractuelle

## Définition

Aliment complet unique végétal pour rats, souris & hamsters. **Très faible taux en phyto-œstrogènes.**

## Objectif Produit

Aliment rongeur destiné à des animaux reproducteurs, gestants, allaitants, en croissance et à l'entretien.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux. Ne contient pas d'ingrédients d'origine animale, pas de soja (ou dérivés) ni de luzerne (bas taux en phyto-œstrogènes et isoflavones).

**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 12 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE 150	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8404G10R
SAFE 150-10	Sac papier double 10 kg	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8405G10R
SAFE R150-25 2x5 kg	Sac papier sous-vide 2x5 kg/carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8413G10R
SAFE R150-25 10x1 kg	Sac papier sous-vide 10x1 kg/carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8418G10R

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 AMINES		TOTAL *
Arginine	mg	9 800
Cystine	mg	3 300
Lysine	mg	10 500
Méthionine	mg	3 800
Tryptophane	mg	2 000
Glycine	mg	10 200

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	5 100
Ca	mg	7 300
Na	mg	2 200
K	mg	4 700
Mg	mg	1 300
Mn	mg	75
Fe	mg	250
Cu	mg	17
Zn	mg	65
Cl	mg	4 100

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	12 000
Vitamine D3	UI	1 800
Vitamine B1	mg	7
Vitamine B2	mg	10
Vitamine B5	mg	12
Vitamine B6	mg	3,5
Vitamine B12	mg	0,01
Vitamine E	UI	40
Vitamine K3	mg	3
Niacine	mg	80
Ac.Folic	mg	0,4
Biotine	mg	0,08
Choline	mg	1 800

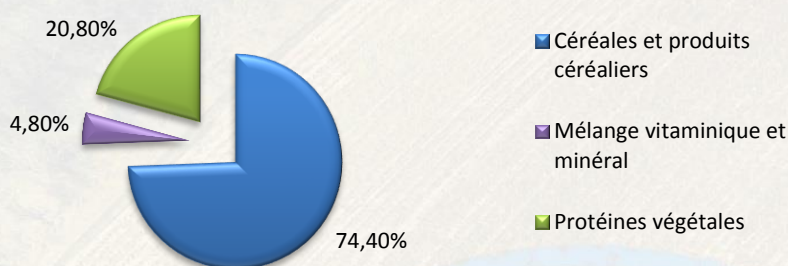
## Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	12,6
Résistance à l'écrasement	kgf/cm <sup>2</sup>	16
Résistance à l'abrasion	%	97,5
Masse spécifique	g/l	660
Poids	g	2,7
Longueur	mm	20

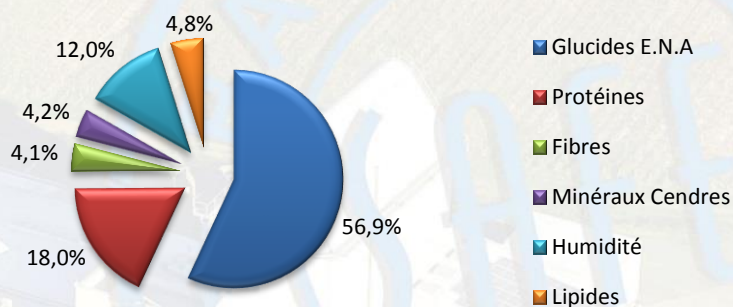
## Composition

Orge, blé, maïs, gluten de maïs, germe de blé, son de blé, protéine de pomme de terre, graine de tournesol, levure de bière, carbonate de calcium, pré-mélange de vitamines, pré-mélange de minéraux, phosphate bicalcique, lysine, dl-méthionine.

## Composition Centésimale en %



## Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydres
Atwater	3 428	14,35	21	12,6	66,4
ME	3 264	13,67	-	-	-

\*\* 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 %)	41
- Sucres totaux	(en %)	3,4

\* 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.

