



Photo non contractuelle

Définition

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

Objectif Produit

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

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Ne contient pas de protéines animales, de luzerne, ne contient pas de soja (ni leurs dérivés). Très faible taux en phyto-œstrogènes et isoflavones.

Période de distribution : dès le sevrage.

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 D131	Sac papier autoclavable 10 kg	Non	Aucune	Hétéroxénique	U8521G10R

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 D131 était nommé 131****



Composition Nutritive/kg

ACIDES AMINÉS		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	7 100
Na	mg	2 200
K	mg	4 700
Mg	mg	1 300
Mn	mg	75
Fe	mg	250
Cu	mg	17
Zn	mg	60
Cl	mg	4 100

VITAMINES (avant autoclavage)		TOTAL *
Vitamine A	UI	21 600
Vitamine D3	UI	2 000
Vitamine B1	mg	7.5
Vitamine B2	mg	10
Vitamine B5	mg	30
Vitamine B6	mg	5.6
Vitamine B12	mg	0.02
Vitamine E	UI	100
Vitamine K3	mg	4.5
Niacine	mg	80
Ac.Folic	mg	0.75
Biotine	mg	0.15
Choline	mg	2 100

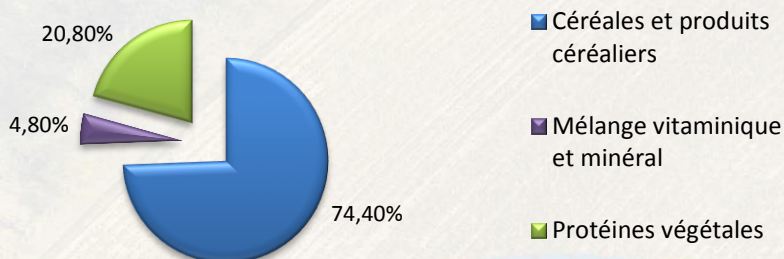
Technologie des Pellets

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

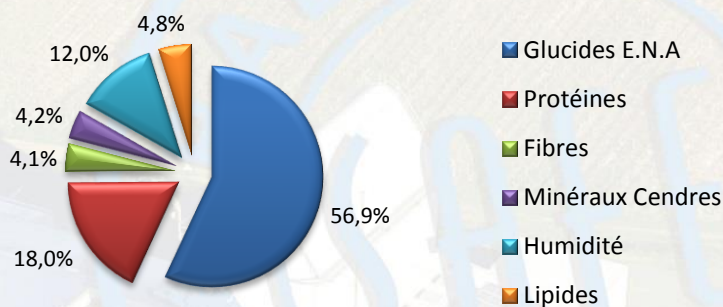
Composition

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 Énergétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
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.

