



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet entretien pour rats, souris & hamsters.

Objectif Produit

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

Période de distribution : peut être distribué dès le 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 A04	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8220G10R
SAFE A04-10	Sac papier double 10 kg	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8221G10R
SAFE R04-10	Sac papier sous vide 1x10 kg par carton	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8231G10R
SAFE R04-25	Sac papier sous vide 1x 10kg par carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8232G10R
SAFE R04-40 <small>10x1 kg</small>	Sac sous vide double 10 x 1kg par carton	Non	>40 kiloGrays	Axénique et Gnotoxénique	U8233G10R
SAFE A04C	Sac papier double 10 kg	Oui	Aucune	Conventionnel	U8224G10R
SAFE A04C-10	Sac papier double 10 kg	Oui	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8225G10R

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	9 000
Cystine	mg	2 500
Lysine	mg	7 200
Méthionine	mg	2 800
Tryptophane	mg	1 900
Glycine	mg	8 100

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	5 900
Acide palmitoléique	mg	150
Acide stéarique	mg	600
Acide oléique	mg	4 800
Acide linoléique	mg	15 000
Acide linoléénique	mg	1 200

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	5 500
Ca	mg	7 300
Na	mg	2 500
K	mg	6 000
Mg	mg	1 600
Mn	mg	70
Fe	mg	270
Cu	mg	16
Zn	mg	55
Cl	mg	4 000

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	7 500
Vitamine D3	UI	1 000
Vitamine B1	mg	5
Vitamine B2	mg	6,5
Vitamine B5	mg	10
Vitamine B6	mg	3
Vitamine B12	mg	0,01
Vitamine E	UI	30
Vitamine K3	mg	2,5
Niacine	mg	70
Ac.Folic	mg	0,35
Biotine	mg	0,08
Choline	mg	1 600

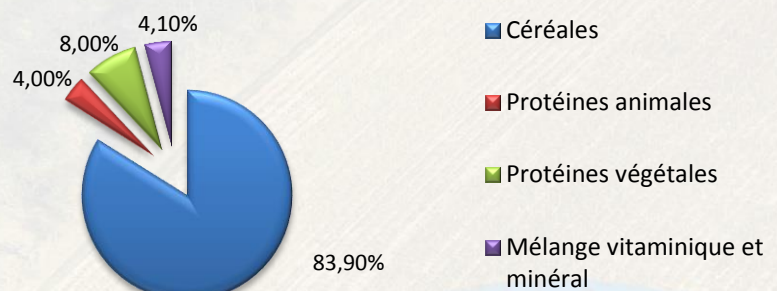
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	16,43
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	22,7
Résistance à l'abrasion	%	97,3
Masse spécifique	g/l	645
Poids	g	5,319
Longueur	mm	22,64

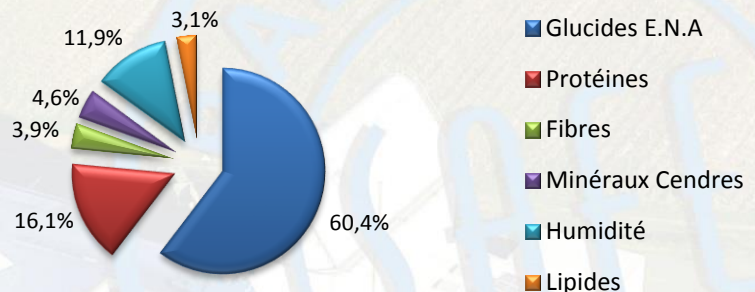
Composition

Orge, blé, maïs, tourteau d'extraction de soja, son de blé, protéine de poissons hydrolysée, phosphate bicalcique, prémélange de minéraux, carbonate de calcium, prémélange de vitamines.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Énergétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 339	13,97	19,3	8,4	72,4
ME	3 145	13,17	-	-	-

** 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 %)	43,5
- Sucres totaux	(en %)	3,2

* 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.

