



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet élevage pour rats, souris & hamsters.

Objectif Produit

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

Période de distribution : dès la naissance, prévoir éventuellement une transition avec de l'aliment A04 pendant la période de 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 10 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE A03	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8200G10R
SAFE A03-10	Sac papier double 10kg	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8201G10R
SAFE R03-10 2x5 kg	Sac papier Sous-vide double 2 x 5 kg / carton	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8963G10R
SAFE R03-10	Sac papier sous vide 1 x 10kg par carton	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8211G10R
SAFE R03-25 2x5 kg	Sac papier Sous-vide double 2 x 5 kg / carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8962G10R
SAFE R03-25	Sac papier sous vide 1 x 10kg par carton	Non	>25 kiloGrays	Hétéroxénique	U8212G10R
SAFE R03-40 10x1 kg	Sac sous vide double 10 x 1kg par carton	Non	>40 kiloGrays	Axénique et Gnotoxénique	U8213G10R

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 AMINÉS		TOTAL *
Arginine	mg	14 000
Cystine	mg	3 200
Lysine	mg	11 500
Méthionine	mg	4 400
Tryptophane	mg	2 600
Glycine	mg	12 000

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	7 600
Acide palmitoléique	mg	500
Acide stéarique	mg	1 500
Acide oléique	mg	10 000
Acide linoléique	mg	25 000
Acide linoléinique	mg	2 800

MINÉRAUX		TOTAL *
P	mg	5 900
Ca	mg	8 200
Na	mg	2 800
K	mg	8 600
Mg	mg	2 000
Mn	mg	90
Fe	mg	280
Cu	mg	18
Zn	mg	64
Cl	mg	4 100

VITAMINES		TOTAL *
Vitamine A	UI	14 000
Vitamine D3	UI	2 000
Vitamine B1	mg	8
Vitamine B2	mg	13
Vitamine B5	mg	15
Vitamine B6	mg	3,5
Vitamine B12	mg	0,02
Vitamine E	UI	50
Vitamine K3	Mg	5,7
Niacine	mg	90
Ac.Folic	mg	0,5
Biotine	mg	0,1
Choline	mg	2 100

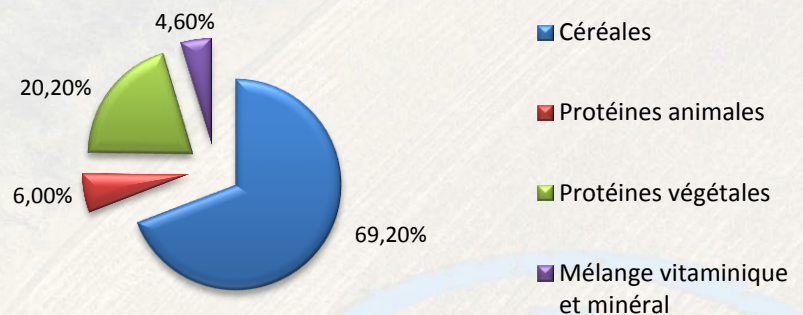
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	10,45
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	14,6
Résistance à l'abrasion	%	98,6
Masse spécifique	g/l	709
Poids	g	1,819
Longueur	mm	18,21

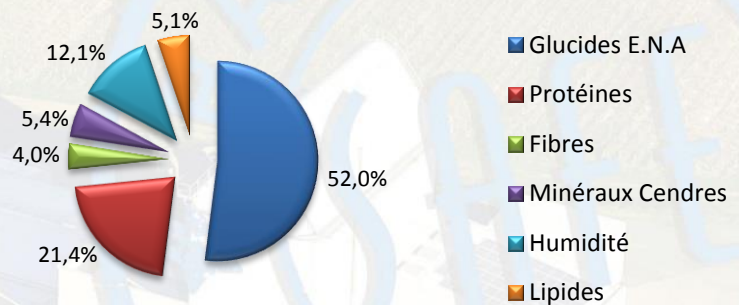
Composition

Blé, maïs, son de blé, orge, graines de soja extrudées, tourteau d'extraction de soja, protéine de poissons hydrolysée, levure de bière, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 395	14,21	25,2	13,5	61,3
ME	3 236	13,55	-	-	-

** 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 %)	33,5
- Sucres totaux	(en %)	4,4

* 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.

