

SAFE® 105

Définition

Aliment complet universel pour rats, souris et hamsters.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux en croissance, adultes, gestants, allaitants et en entretien.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Ne contient pas de luzerne ni ses sous-produits.

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

A partir de la naissance.

Méthode

- Ad libitum ou rationnée selon les protocoles expérimentaux.
- Retirer de l'emballage et placer directement dans la mangeoire ou sur le fond de la cage.
- Toujours mettre de l'eau potable à disposition.

CONSOMMATION JOURNALIERE

Rats de 18 à 25 g, souris de 3 à 6 g, hamsters de 8 à 12 g.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit propre, sec et frais, à l'abri de la lumière.

DUREE DE CONSERVATION à la date de production

Sac en papier ou en plastique = 12 mois

Emballage sous vide = 24 mois

Présentation Produit

* Sur demande, tous les aliments SAFE® sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme SAFE®.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD		GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
SAFE® 105	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE® 105 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE® R105*	1 x 10 kg	Sac papier, sous vide, mis en carton	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE® R105*	2 x 5 kg	Sac papier, double sous vide, mis en carton	Min. 25 kGy



SAFE® 105

Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	12.6 mm
Résistance à l'écrasement	15.8 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	97.8 %
Masse spécifique	663 g/l
Poids d'un granulé	2.7 g
Longueur d'un granulé	19 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® 105

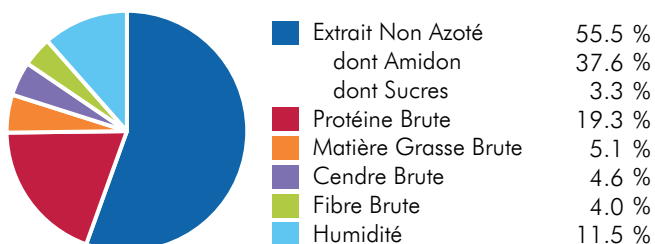
Ingrédients

Orge, blé, maïs, graines de soja extrudées, protéines de poissons hydrolysées, son de blé, levure de bière inactivée, tourteau d'extraction de soja, prémélange de vitamines, carbonate de calcium, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique.

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	72.0 %
Protéines Animales	6.0 %
Protéines Végétales	17.8 %
Vitamines, Minéraux	4.2 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13.6	3 256	
EM Atwater	14.4	3 451	
Energie via protéines	3.2	772	22.4
Energie via lipides	1.9	459	13.3
Energie via ENA	9.3	2 220	64.3

Plus d'information sur les calculs énergie: www.safe-lab.com

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	12 700 mg	Méthionine	4 400 mg
Cystine	3 300 mg	Tryptophane	2 200 mg
Lysine	11 800 mg	Glycine	11 700 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	8 000 mg
Ac. Stéarique	1 500 mg
Ac. Palmitoléique	300 mg
Ac. Oléique	9 000 mg
LA	22 000 mg
ALA	2 800 mg

MINÉRAUX

MINÉRAUX	PRODUIT FINI
Calcium	7 500 mg
Phosphore	5 300 mg
Sodium	2 600 mg
Potassium	6 800 mg
Magnésium	1 330 mg
Manganèse	60 mg
Fer	270 mg
Cuivre	17 mg
Zinc	60 mg
Chlore	4 200 mg

VITAMINES

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	22 000 IU
Vitamine D3	2 000 IU
Vitamine E	100 IU
Vitamine K3	4.5 mg
Vitamine B1	7.5 mg
Vitamine B2	10 mg
Vitamine B3	80 mg
Vitamine B5	30 mg
Vitamine B6	5.6 mg
Vitamine B9	0.75 mg
Vitamine B12	0.020 mg
Biotine	0.15 mg
Choline	2 100 mg

Pour le bien-être des animaux, la litière SAFE® et les enrichissements tels que les blocs à ronger SAFE® et les matériaux de nidification SAFE® doivent être disponibles dans la cage.

Les valeurs des produits finis sont données à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle. Il s'agit de moyennes calculées sur les résultats d'analyse du produit avant irradiation et autoclavage. En fonction des conditions de production, de stockage et des méthodes d'analyse, des variations peuvent survenir. Une analyse peut être effectuée sur demande.

Fabriqué en France