

SAFE[®] A03

Définition

Aliment complet élevage pour rats, souris et hamsters.

Objectif Produit

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

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. Une période de transition est recommandée vers l'aliment entretien SAFE A04 pendant le sevrage.

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 [®] A03	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE [®] A03 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] R03*	1 x 10 kg	Sac papier, sous vide, mis en carton	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] R03*	2 x 5 kg	Sac papier, double sous vide, mis en carton	Min. 25 kGy
SAFE [®] R03*	10 x 1 kg	Double sous vide, mis en carton	Min. 40 kGy



SAFE[®] A03

Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	10.5 mm
Résistance à l'écrasement	14.6 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	98.6 %
Masse spécifique	709 g/l
Poids d'un granulé	1.8 g
Longueur d'un granulé	18.2 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® A03

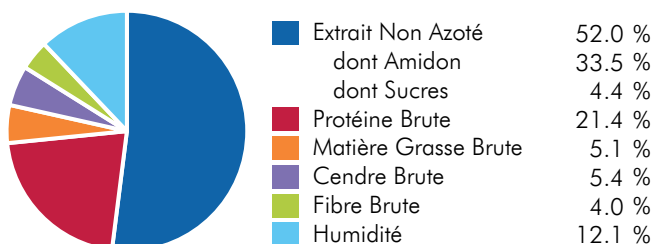
Ingrédients

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

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	69.2 %
Protéines Animales	6.0 %
Protéines Végétales	20.2 %
Vitamines, Minéraux	4.6 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13.6	3 237	
EM Atwater	14.2	3 395	
Energie via protéines	3.6	856	25.2
Energie via lipides	1.9	459	13.5
Energie via ENA	8.7	2 080	61.3

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

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	14 000 mg	Méthionine	8 800 mg
Cystine	3 200 mg	Tryptophane	2 600 mg
Lysine	11 500 mg	Glycine	12 000 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	7 600 mg
Ac. Stéarique	1 500 mg
Ac. Palmitoléique	500 mg
Ac. Oléique	10 000 mg
LA	25 000 mg
ALA	2 800 mg

MINÉRAUX

MINÉRAUX	PRODUIT FINI
Calcium	8 200 mg
Phosphore	5 900 mg
Sodium	2 800 mg
Potassium	8 600 mg
Magnésium	2 000 mg
Manganèse	90 mg
Fer	280 mg
Cuivre	18 mg
Zinc	64 mg
Chlore	4 100 mg

VITAMINES

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	14 000 IU
Vitamine D3	2 000 IU
Vitamine E	50 IU
Vitamine K3	5.7 mg
Vitamine B1	8.0 mg
Vitamine B2	13 mg
Vitamine B3	90 mg
Vitamine B5	15 mg
Vitamine B6	3.5 mg
Vitamine B9	0.50 mg
Vitamine B12	0.020 mg
Biotine	0.10 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