

SAFE[®] A04

Définition

Aliment complet entretien pour rats, souris et hamsters.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux adultes 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

Après le sevrage et adultes.

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, 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.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD		GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
SAFE [®] A04	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE [®] A04 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] R04*	1 x 10 kg	Sac papier, sous vide, mis en carton	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] R04*	2 x 5 kg	Sac papier, double sous vide, mis en carton	Min. 25 kGy
SAFE [®] R04*	10 x 1 kg	Double sous vide, mis en carton	Min. 40 kGy
SAFE [®] A04C	1 x 10 kg	Double sac papier, Certifié	
SAFE [®] A04C SP*	1 x 10 kg	Double sac papier dans une poche plastique, Certifié	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy



Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	16,4 mm
Résistance à l'écrasement	22,7 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	97,3 %
Masse spécifique	645 g/l
Poids d'un granulé	5,3 g
Longueur d'un granulé	22,6 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® A04

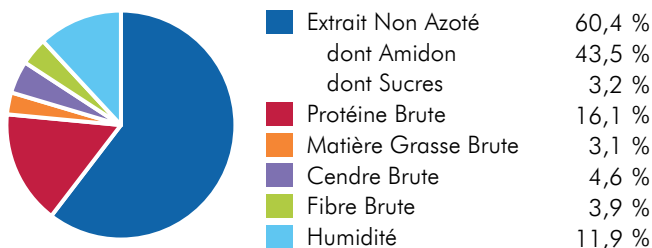
Ingrédients

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

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	84,1 %
Protéines animales	4,0 %
Protéines végétales	8,0 %
Vitamines, Minéraux	3,9 %

COMPOSITION NUTRITIONELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13,2	3 145	
EM Atwater	14,0	3 339	
Energie via protéines	2,7	644	19,3
Energie via lipides	1,2	279	8,4
Energie via ENA	10,1	2 416	72,4

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

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.

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

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

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	5 900 mg
Ac. Stéarique	600 mg
Ac. Palmitoléique	150 mg
Ac. Oléique	4 800 mg
LA	15 000 mg
ALA	1 200 mg

MINERAUX

Calcium	7 300 mg
Phosphore	5 500 mg
Sodium	2 500 mg
Potassium	6 000 mg
Magnésium	1 600 mg
Manganèse	70,0 mg
Fer	270 mg
Cuivre	16,0 mg
Zinc	55,0 mg
Chlore	4 000 mg

VITAMINES

Vitamine A	7 500 IU
Vitamine D3	1 000 IU
Vitamine E	30,0 IU
Vitamine K3	2,5 mg
Vitamine B1	5,0 mg
Vitamine B2	6,5 mg
Vitamine B3	70,0 mg
Vitamine B5	10,0 mg
Vitamine B6	3,0 mg
Vitamine B9	0,35 mg
Vitamine B12	0,010 mg
Biotine	0,080 mg
Choline	1 600 mg

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